





Almanaque del

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Publicación que edita anualmente el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO desde 1914 y con la que pretende suministrar un bagaje de conocimientos útiles al común de la gente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riqueza agropecuaria de la República

La publicación de las colaboraciones que incluye este Almanaque, no implica, necesariamente, que el Banco comparta los puntos de vista en ella sustentados.

> EDICION 60.000 Ejemplares

Distribución gratuita

MONTEVIDEO - URUGUAY

AÑO XLIV - 1957



de edad, bastarán unos pocos centésimos por día, para asegurarle un capital después de los 50?

CONSULTENOS



RANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Creade por ley No 3925, de 27 de diclemstre de 1911



Capital totalmente integrado: \$ 10.000.000

Reservas al 31-XII-1955 \$ 118.992.600



CASA CENTRAL

Avda. Agraciada y Mercedes

Montevideo - URUGUAY

SUCURSALES

Artigas, Canalones, Colonia, Durazno, Florida, Fray Bentos, Maldonado, Melo, Mercedes, Minas, Paysandú, Rivera, Rocha, Saito, Tacuarembó, Treinta y Tres y Trinidad.

\$ 218.812.000

ES EL IMPORTE, DE LOS CAPITALES

ASEGURADOS POR EL

Banco de Seguros del Estado

HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 1955



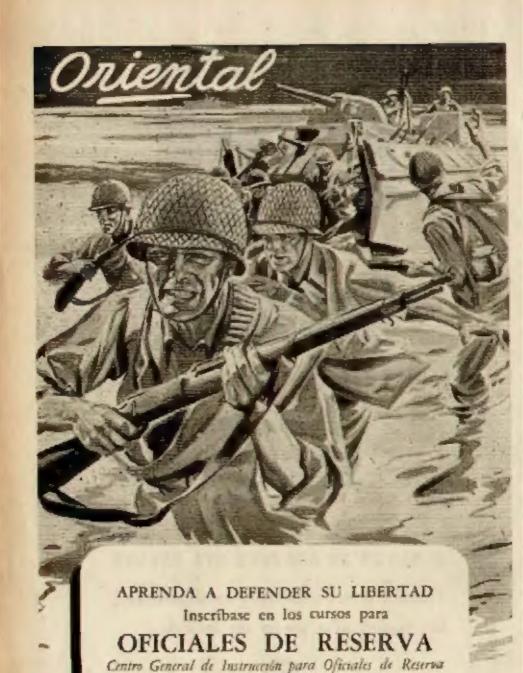
La Previsión por el Seguro

es una expresión real de patriotismo, y a la vez, un deber moral para con la sociedad y la familia.

el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Augura a sus clientes y colaboradores, un nuevo año pleno de felicidad.





DANTE 1020

31 Jueves

Enero _

1	MARTES	Stee Basilio, Felgencio, Jostino, AÑO NUEVO, [FERIADO].
	ture to	
	Miércoles	Star Isldoro, Maximo
3	Jueves	Ston. Antero, Florencia, Padro, Daniel, Genoveys.
	Viernes	Stos, Tito, Eugenia, Angela, Bonita.
	Sábado	Stor. Telésforo, Simeón, Emiliana y Apolinaria, Rogelia, Francisco.
6	DOMINGO	Stor Meliano, Pedro DIA DE REYES - (DIA DE LOS NIÑOS). (FERIADO).
		Sinc Calcula Ladinos (1915, 649, W.)
	Lunes	Stor. Crispin, Luciano. Julión, Félix, Tendaro.
10	Martes	Stor. Severino, Teòfilo, Eladio, Máximo, Maximiliano.
	Miércoles	Stor. Marcoline, Jellán, Fortunata.
	Jueves	Stor. Agatán, Guillerme, Gonzale, Nilmor, Pedro, Marcelino.
C.	Viernes	Siza Higinia, Alejandro, Silvia, Tendasio, Hanorata, Anastasia
	Sábada	Stor. Juan. Arcodio, Modesto, Alfredo y Renito.
13	DOMINGO	Stos. Laoncia, Gumersindo, Verónico.
	Town	See Direct S Anna Sales Book
1	Lunes	Stos. Atlanta, Eufernia, Pelie, Occia.
-	Martes	Stos. Pablia, Moure, Secundina, Maracio.
-	Miércoles	Stos. Marcela, Henarate, Fulgancia, Berarda.
	Jueves	Stor. Antenio, Lacallo, Roselina, Mariono.
	Viernes	Stor. Prisco, Liberata.
	Sábodo	Stee, Marie, Maria, Casuto, Pla, Germana, Sulpide,
20	DOMINGO	Stor. Fablan, Sebastian, Mouro.
-	Lunas	Ser. Int. Endon's Scients Summer
	Lones	Stot. Infly, Epilania, Eulogia, Fractuosa.
-	Martes	Stor. Vicente Anastado, Gaudencio, Desingo.
65	Miércoles	Stor. Raimundo, Clemente, Edefonso, Severing.
	Jueves	Stot. Theolog, Feliciono, Eugenio, Urbano.
	Viernes	Stor. Minime, Donate, Sabine.
	Sábado	Stos. Policarpo, Paula, Matilde.
2/	DOMINGO	Stee, Juan, Julián, Mauro, Vicente, Dacia.
つ臣	Lunes	Stor. Fedro, Volerio, Julian, Leonides, Margarite, Juan, Infa
	Maries	
-		Stos, Francisco de Sales, Coestancio, Valerio, Svipicio.
4	Miércoles	Stea Martina, Hipólita, finiciano, Alejandro, Jozinta, Sabina, Matina.

SEGURO CONTRA INCENDIO

Stos. Juan Basco, Ciro, Saturnino, Marcela, Luisita, Albertino, Ciriato.

1 Viernes

Febrero

Stor. Ignacia, Severa, Pobla, Brigida.

2 Sábado Sice Candelorio, Lorenzo, Fortenato, Feliciano, Cándido, Cornello. 3 DOMINGO Stee. Blos, Calolina, Laurentino, Ceferina, Morgarita de Inglaterra, Decar. 4 Lunes Stor. Andrés Corsini, Euliquio, Fileas, Donato, Ciliberto, Juano de Valois, 5 Martes Ston. Aggreda, Isldro, Alkio. 6 Miércoles Stor. Tito, Darotea, Silvano, Armanda, Saturnino, Teófilo, 7 Jueves Star. Romualdo, Moisés. Teodoro, Iticardo. 8 Viernes Star Juan de Mato, Pablo, Lucio, Ciriaco, Dieniula, Emiliana. 9 Sábodo Stes. Cirilo de Alejandelo, Apolonio, Alejandro, Nichtero, Prima y Donata. 10 DOMINGO Stos. Escolástica, frinco, Jacinto y Armondo. 11 Lunes Nuestra Señora de Lourdes, Stes, Lucio, Desiderio, Seturnino, Félix, Lézaro, 12 Maries Stor. Modesto y Julión, Domión, Eulolio, Antonio, Gaudencio, 13 Miércoles Stos. Catalina de Ricci, Moura, Gragoria, Luciana. 14 Juovas Stor. Volentín, Vital, felicola y Zenôo, Conrado. 15 Viernes Sias. Fauerino y Javita, Sigifredo, Claudio de la Colombière, Saturniso, Luda. 16 Sábodo Sics. Onéximo, Elias, Isalas, Samuel y Daniel, Faustino, Juliano, Julian. 17 DOMINGO Stem Secundino, Rómulo, Donato, Teódulo, 18 Lunes Stos, Maria Bernarda Soubirous, Simeán, Máximo y Claudia, Floriano, 19 Martes Stee Gobine, Julián, Marcelo, Conrada, Alvaro, Public. 20 Miércoles Ston, Silvano, Nillo, Nemesio, León, Eleuterio, 21 Jueves Stee, Saverino, Moviminiono, 22 Viernes Sten. Percusio, Margarita de Cortona. 23 Sábado Stos. Pedro Damián, Florencia, Policarpa, Lásara, Romano y Marta. 24 DOMINGO Stee Maries, Modesto, Edilberto, Ludo, Julián, Victorico. 25 Lunes Stos. Victorino, Victor, Justo, Irene, Casarlo,

Stee. Néster, Claudiano, Faustiniano, Andrés, Fortenato, e

Stos. Gabriel de la Dalorosa, Alejandro, Leandro, Baldomero.

Stop Macario, Rulino, Justo y Teófila, Osvalda, Severe, --- GRITO DE ASENCIO.

26 Martes

28 Jueves

27 Miércoles

Marzo

1 Viernes Stos. Leóe, Donoto, Nicirlaro, Antonia, Albino. 2 Sóbodo Stos. Jovino y Basileo, Publo, Simplicio, Secundina. 3 DOMINGO Stos. Ernesto y Caledonio, Falle, Lucio, CARNAVAL, (FERIADO). 4 LUNES Stos. Cosimiro, Lucio, Basillo, Eugenio, Efrés, Nédor, Arasdia. CARNAVAL (FE. RIADOS. 5 MARTES Stes. Eusebio, Teófilo. Rogelio, Juan José de la Cruz. CARNAVAL (FERIADO). 6 Miéreoles Stos. Perpetus y Felicidad, Coleta, Marciana, Victorina. 7 Junves Stor Tomás de Aquino, Juan de Brito, Teófilo y Pablo. 8 Viernes Stos. Juan de Dios, Filemón, Apolonio, Julián. 9 Sábado Stor. Francisco Ramona, Gregorio, Catalina. 10 DOMINGO Stos. Cayo, Alejandro y Macario, Cipriano, Dionisia. 11 kupes Stor. Eutimio, Heraclia y Benito. 12 Martes Stor Gregorio Magno, Maximiliana, Bernardo, Teófanes, Dionisia el Cartujo. 13 Miércoles Stos. Macadonio, Patricla y Madesta, Teodoro, Marcos, Radriguez y Salamán. 14 Jouves Stor. León, Pedro, Motilde, Florentina, 15 Viernes Stos, Clemente, Moria, Raimundo, Zacarlas, Teresa Margarita de Redos. 16 Sóbudo Sics. Ciriaco, Julián Agapito, Heriberto, Lorgo, Luis de Marillac. 17 DOMINGO Stor. Patricio, José, Alejandro y Teadaro, Gertrudia, Pablo. 18 Lunes Stor. Circio de Jerviolen. Alejandro, Narciso, Eduardo, Jean de Bréfoevil. 19 Martes Stos. Apolonio, Leonolo, José. 20 Miércoles Stos. Pablo, Civilo, Eufemia. 21 Junves Stop. Bentle, Friende, Serapia. -- OTONO, 22 Viernes Stos Poblo, Saturnino, Basilia, Octaviano, Bienvenido, Catalino de Génova. 23 Sóbodo Stor. Victoriano, Fidel, Teodoria, José Oriol, Beniro. 24 DOMINGO Stor. Gabriel Arcangel, Marcos y Timoteo, Agapiro, Segundo, Simón, Témulo. 25 Lunea Stos. Gutrino, Ireneo, Dissos, Desiderio, Ricardo. 26 Martes Stor. Fedro, Marciano, Casiano, Máxima, Braulia. 27 Midrooles Stor. Juan Damascena, Filotea, Lázara, Euperia. 28 Jueves Stor. Juan, Prince, Alejandra, Darotso, Shito II, Juan Erembia. 20 Viernes Stor. Jones, Paster, Victoriano, Eustaquia, Cirlio. 30 Sábado Stot. Quirino, Foster, Juan Climaco, 11 DOMINGO Stor. Teòdulo, félbt, Benjamín, Balbina, Amoréeo.

__Abril ___

1 Lunes	Stes, Teodora, Venancia, Victor y Esteban, Hugo, Macaria
2 Martes	Stos Francisco de Paula, Teodosia, Urbana.
3 Miércoles	Stat. Panarado, Ricarde, Berigno, Irent.
4 Justes	Stor. Isidoro, Teódulo, Pfatón.
5 Viernes	Stop. Vicento Ferrer, Zenón, Giroldo, Lucia-
6 Sébodo	Stot. Sixto. Tracteo, Drogener Marcenno, Cevestino, Prudencid.
7) DOMINGO	Stor. Epifordo, Donote, Rufino, Seturnino.
8 Lunes	Stos, Jenoro, Móximo, Dionisio, Amondio
9 Martes	Stor. Demetrio, Hiliaria, Morceio
10 Miércoles	Stop Frequent Alignet de foi Sontirs Apolitino, Pompero.
11 Juaves	Stes. León, Pelipe.
12 Viernes	Stos, Zerrón, Sabari, victor Julius, C. millant no Damièn.
13 Sábado	Stos, Mermenegildo, Justino, Urso, Máximo.
14 DOMINGO	Stor Tib in Just 1999 to Mormo probero SEMANA SANTA SEMANA DE
	TUR SMO (FEE ADO).
15 LUNES	Stas, Anastasia, Victorina, Fiavia, Teodora, (FER ADD)
16 MARTES	Stor Colisto, Urbano Caciliano, Primitivo Lamberto, Fracticas (FER-ADO)
17 MIERCOLES	Stos Aniceto, Follumito, Helmógenez, Robello (FER ADO)
18 JUEVES	Stor Approving Electoric Partecto, Galdina FFRIADO
19 VIERNES	STOR SECRETAR HOLDE - DESEMBARCO DE LOS TREINTA Y TRES EN LA AGRA
	CIADA ER 1825. — (FERIADO).
20 SABADO	Stor. Surprice. Victor Cardinos, Severino. Compoloro India (FERTADO)
21 DOMINGO	Stok Anse mo Simeon, Silvio, Angatosio FEE ADO
22 Lunes	Stor. Sofero y Coye, Lucio, Leónides, Bullino
23 Martes	Stor. Jurge, Fortunara, Félia, Adalberto, Gererdo.
24 Miércoles	Stos, Eldel, Sahas, Eusebia, Meón.
25 Jueves	Stos. Marcos, Hermogenes, Colisto, Iván.
26 Viernes	Stor. Cleto y Marcelino, Ricardo
27 Sábado	Stor. Padra Cantila, Estaban, Anaustia, Tablilo.
28 DOMINGO	Stor Pablo de la Cruz, Patricio Menandro Valerio Teodora
	A S. O. Book Books Follows
29 Lunes	Stor Pedro de Veronti y Secundino, Roberto, José Benito Collolengo.

RESPONSABILIDAD CIVIL

Stos. Catarina de Sena, Mairano, Jaime, Amador

30 Martes

29 Miércoles

30 Jueves

31 Viernes

1	MIERCOLES	Stoll Felipe, Santiago, Jerem as - DIA DE LOS TRABAJADORES (FERIADO
2	Jueves	Stok Anastallo, Germán, Zoek
3	Viernes	Stor. Alejandro, Teódulo sevena! Antonino, Timotea
4	Sábado	Stor. Mónics, Silvano. Cirlero, Florián Antonio, Juan Tamás.
5	DOMINGO	Stor. Pfo, Crescencione, Teodoro,
6	Lunes	Stor. Juan, uscla, Benital Coronación de Muestra Señora de Leján
	Martes	Stor. Estenishop. Playlo, Augusto y Agustia.
A	Miércoles	Stor. Victor, Eladio
9	Jueves	Star. Gregoria, Hermon.
	Viernes	Stee, Amenia, Gordiana, Cataldo
	Sábado	Stat. Pablo, Momento, Francisco.
12	DOMINGO	Stor. Nerse, Arquileo y Dombile, Demings, Epifonie.
	Loren	
	Lones	Stor, Roberto Belormino, Podro, Juan.
	Martes	Star. Bentlecio. Poscia, Juste, Pascual, Gema
	Miércoles Juoves	Stop Juan, feld o Lib ado Tor Listo Indistante Cacilia, Dianisla,
	Viernes	Sins Ubalda Perejrina Juan Nepamunena Hanarata Masima, Simón
	SABADO	Stor. Proceed. Public, Aquilino, Bestler, Bruno.
	DOMINGO	Stor. Venando. Cimudia — BATALIA DE LAS PIEDRAS (1811) IFERIADO Stor. Pedro, Celevino, Prodenciano, Iván
"		STOR FROM CALANO, PROGRESIONS, 1904
20	Lunes	Stra. Bernardica, Tacdoro, Ethelberto.
	Mortes	Stop. Timoteo, Victorio, Andria.
22	Miércoles	Ston. Founting, Emilia, Julia, Eleng. Rita. Marciana.
23	Jueves	Sim Ubaldo Peregrino ian Mepomuseno Honorato Mázimo, Simón.
24	Viernes	Nuestra Senora Auxiliadora - Stor, Vicente, Donarizza, Susano, Marciana
25	Sábado	Stos, Gregorio, Urbana, Bonifocia
26	DOMINGO	Stee Fe no Equipmo Merselio Paulino Zacar se Ana Maria
27	Lunes	Stat. Juan, Julia.
28	Martes	Stee Agust no Juno Emilio suciono Germán Bernardo.

SEGUROS DE CAUCIONES

Stor, Angela de Meridi. -- Nitra Señora del Sagrado Corazón

Star Filix, Pernando, Gabina, Basilio, Jyana de Arca.

Stos. Morfo Magdalena, Cirilo.

Junio___

1 Sábado	Stor. Juvencia, Vartunata, filiga.
2 DOMINGO	Stor. Marculine, Pedro y Erome, Eugenie, Nicolin.
3 Lunes	Stos. Clohide. Lourenties, Pablo, Dion Ro, Poula, Volerto
4 Maries	Stot. Francisco Caracciole. Quirino, Saturnino
5 Miércoles	Stor. Borifiscia, Nicanor, Florencia, Juliana, Faystina, Dorofea, Sancha, Ciria.
6 Jueves	Stor. Norberto, Artenio, Cándido, Paulina.
7 Viernes	Stot. Poblo, Roberto, Antonio,
8 Sábedo	Stos. Máximo. Guillerma, Medardo, Severino.
9 DOMINGO	Stok Primo y Felinlamo, Vicante y Pelingle Monteniano y Ricordo
10 Lunes	Stat Margarita Geluio Primitivo.
TT Mortes	Stay Bernabé, Fèlit y Fortunala
12 Miércoles	Ster. Juan, Claine, Nazario, Antonio, teder (1).
13 Jueves	Stor. Antonio de Padus, Peregrino, Aquifina
14 Viernes	Stor. Boulifo, Ettrea, Valeria, Rolina, Anastasia, 168x
15 Sábada	Stan, Victor, Modesto, Laudelino, Germano,
16 DOMINGO	Stot. Quiries y Julia, Protestes.
17 June	
17 Lunes	Stot. Manuel, famael, Tarred de León.
18 Mortes	Stor. Marcos y Marcelina Cirloro, Paula Leoncia, Marina, Isobel
19 MIERCOLES	Stat. Johann. Gervasia. Gaudencia. — NACIMIENTO DE ARTIGAS. Jura de 1 Bandera. IFER ADOI
20 Jueves	Stor. Stherto, Florentine, Pable y Cirlace.
21 Viernes	Stor. Lufe Garango, Demetria Ecosbia, Rufina. INVIERNO.
22 Sábado	Stat. Pauline, Albano
23 DOMINGO	Stor. Zenén, Agripina, Félbs, Maria.
	manage management to the control of
24 Lunes	Seas, Jone Bourtsto, Fermin, Cirlaco
25 Mortes	Stot. Guillerma, Lucia, Prospero de Aquitante.
26 Miércoles	Stor. Juan y Poblo, Virgilla, Anjelma, Pelaya.
27 Jueves	Stor. Zalla, Ladistan
28 Viernes	Stot. Irineo, León, Benigno, Plutareo
mm max 1	•

SEGUROS MARITIMOS Y FLUVIALES

Lo Commemoración de San Pabla. Stat. Marcial, Émiliana, Cayo.

30 DOMINGO Stor. Pedro y Puble, Moroelo, Anasterio.

29 Sábado

_____ Julio ______ 21 DIA

	A.zes	
	Lunes	Stor. Maria, Casto. Securatino, Gažo, Leonor
	Martes	Stor. Martiniano, Justo. Marcial. Sinfarosa.
3	Miércoles	Stor. Lean I. Jacimo, Anatolio, Raimundo, Lulio, Bernardino, Realino.
- 4	Jueves	Stor. Layreana, Teadure.
- 5	Viernes	Stes. Antonio, Zoo, Agerón, Cirillo, Filomena, Miguel de los Santes, Atanasia.
- 6	Sábada	Stos, Isalas, Râmula, Daminga, Lucia.
7	DOMINGO	Stor. Cirilo y Metodio, Peregeino, Lucione, Odón Fermín.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8	Lunes	Stop, Trobert, Agronal Principal
9	Martes	Stos. Zenán, Analožia, Veránica, Evertida
10	Miércoles	Stes Jenzia Thire Silvano Alejandra, Vital, Marcial, Rulina y Segunda, Lean
11	Jueves	Stos. Play Juan Janara, Sabina.
12	Viernes	Stor. Juan. Ocolberto. Filix, Paulina.
13	Sábado	Sign Any, via Eugenia
14	DOMINGO	Stor. Buendrentura, Jodo, Cirlo, Marcelina.
15	Lunes	Stor. Enrique, Julia, Justo, Rosoila, Ignacia.
16	Martes	Stor. Fausto, Valentin, Emilagola.
17	Miércoles	Stea. Alejo. Jeharo. Generaia. Darata, Segunda, Marcelina, Jacinto, Teodoslo.
18	JUEVES	Stor. Comillo, Federico Bruno, Arnoldo JURA DE LA CONSTITUCION (18
		(FERIADO)
19	Viernes	Stor. Vicente de Poél, Arsenio, Josia y Rufino.
20	Sábado	Stos, Jerónimo Emiliano, Margarino, Elias, Severa, Pablo, Sabina, Julián, Máx
21	DOMINGO	Stee, Prásnáse, Darsiel, Julia, Claudia.
22	Lunes	Stor. Maria Magdalena, Platên, Teófilo.
23	Martes	Stos. Apolinario. Liborio, Primitiva. Apolonio, Eugenia, Rómula, Bernardo.
24	Miércoles	Stor. Cripting, Vicente, Victor, Francisco Salano.
25	Jueves	Stos. Cristohal, Teodomino, Valentina, Publa, Florenda.
26	Viernes	Stos. Ann. Olimpa, Teódula, Pastar, Jactala, Simeda.
27	Sábado	Stor Pasialeón, Meuro, Sergio, Julia, Natalio, Badello.
28	DOMINGO	Stat. Nezaria y Celsa Victor, inconeda Sancin, Editaquia, Pringrina,
29	Lunes	Ston. Marta, Fills II, Favet na, Beatris, Lucilla.
30	Martes	Stos. Abdön y Senén, Máxima, Segunda, Julieta.
31	Miércoles	Stas. Ignacia de Layola, Segundo Dionisia.

SEGUROS DE CRISTALE

Agosto _

1 Juaves	Stee, Pedro ed, Vintule, Fousie, Moure, Newste.
2 Viernes	Stay, Alfania, Epielan, Márino.
3 Sábado	Stop. Pedro, Julién.
4 DOMINGO	Star, Domingo, de Guzmán, Bleuteria.
5 Lunes	Stea. Cavaldo, Casicao.
6 Martes	Stes, Agoptio, Feliciano, Sisto 1 Lusto y Postor, Santago, Esteban.
7 Miercoles	Stor Cayelane Long a Pedro Julian Fausa Alberta
8 Juayes	Shor Cirlara, Marina, Lubrides
9 Viernes	Stor. Juan Bourlida, Randin, Secundana, Marcelina, Pedra.
10 Sébado	Stor. Lorenzo, Poule.
11 DOMINGO	Stor. Tiburdo y Busana, Alejandra, Rulina,
12 huner	the Phon Ambrida Inflore County African
12 Lunes 13 Martes	Ste. Clara, Micris, Juliana, Eusebla, Macaria.
14 Miercoles	Stor. Nocide, Codone, Helene, Juan. Stor. Eventile, Marcele, Calista, Atennosta.
15 Jueves	Stor. Arselfo, Estabon, Jacinto, Estillo.
16 Viernes	Stee Jacquin, Rague, Tho. Bolania.
17 Sóbodo	Stee, Jackste, Liberaria, Bostfocio.
18 DOMINGO	Sta Agapita I an Flat Johns for a Melena Rigo
10 001111100	Now to designed a series to transmission of the series of the
19 Lunes	Stee Jude, Julio, Andrés, Luis.
20 Martes	Stor. Bernarda, Samuel, Luda, Leavigilds
21 Marcoles	Stos. Jyano, Francisco, Orioca.
22 Juaves	Stan, Throtes, Hipólito, Sinfortano, Marcial, Saturnino.
23 Viernes	Stee Felipe, Beniclo, Ponato, Valertano, Fructuaso.
24 Sábado	Stos. Bortoloneli, Român, Jorge, Jeana.
75 DOMINGO	Straitura Nemerica Londo, Ginés Julian - ANNISESARIO DE LA DECLARATOR
	DE LA INDEPENDENCIA NACIONAL 1825 FERIADO
26 Lunes	Stos. Cafarino, fransu, Alajandra, Adriña, Victor.
27 Martes	Ston, José, Refo, Cestruc.
28 Miércoles	Stee, Agustín, Harmes, Julián, Viviano
29 Jueves	Stas, Pahla, Subine y Cándida, Adella.
30 Viernes	Stee. Rose. Félix, Goudendo, Bonifodo, Pedro.

SEGUROS RURALES

Stor Fomén Poultno, Embustione Marres A latitues Demingo

3

31 Sábado

30 Lones

Setiembre

1 DOMINGO Stor. Gil. Ann. Sixte. Vicente. 2 Lunes Stor, Estabon, Máxima, Antonino 3 Martes Stor. Dorotec, France 4 Miércoles Stor. Maisés, Marcelo, Julián, Rosarlo, Rosa. 5 Jueves Stot. Lorenzo Jestiniono, Victorino, Zenón, Urbano. 6 Viernes Stor. Zacorios, Germán, Fausto. 7 Sábado Stor. June, Regine, Anastosio. **8 DOMINGO** Stor. Adrigno, Teófilo, Adela 9 Lunes Stes. Fedra, Gorgania, Darotea, Tiburcia, Severiona Alejandra, Rufina 10 Martes Stor. Nicolds, Lycos, Clements, Carlos. 11 Miércoles Stes, Frote y Jacksto, Teodora, Alejandrina, Guida 12 Juaves Stor. George, Silvers, Gebrus 13 Viernes Stor. Felipe, Juliano, Eviogio, Amado. 14 Sábodo Stos. Cornello, Opriano, Crescencio. 15 DOMINGO Stot, Valeriana, Másima, Teodoro. 16 Lunes Stor. Cornello, Cipriano, Locia, Eufemia. 17 Martes Stor. Justino, Narciae, Lamberto, Padro, Adriano, godoro 18 Miércoles Stor. José, Sofia, Irene. 19 Junves Stor. Jenora. Nilo, Elias, Teadoro. 20 Viernes Stor. Eustequia, Cândida, Surana, Maria, Agapita Teáfria. 21 Sábado Stor, Moteo, Jonés, Alejandra - CABILDO ABIERTO 22 DOMINGO Stos. Tomás, Mauririo. 23 Lunes Stas. L. to. Andrés, 2000, Pédro y Antonio. Constancio PRIMAYERA 24 Martes Ston, Gerordo. 25 Miércoles Stop. Cleotics, Fermio, Pacifico, Aureno. 26 Jueves Stat. Cloriero y Justino, Nilo, Juan, Carlos. alus Jame y Daman, Adolfo y avan Tipresi no Mortes 27 Viernes 28 Sábado Stor Wengesigo, Sgiotion Eustragues Marris 29 DOMINGO Stee. Alignet, Fraterna, Neroclea.

Stot. Gerön mo, Learnings. Victor Cregnitic Mannie. Solia

Octubre __

1 Mortes Stos. Remigro, Máxima y Julia. Platon, Domingo, Severa 2 Miércoles Stor, Eleuteria, Primo, Cirilo, Toredo. Staz, Teresa del Niño Jesus, Cândido, Dionisio, Gerardo. 3 Junyas 4 Viernes Stor. Francisco de Asia, Crispo. Morcos, Morciono. 5 Sábado Stree, Maddie, Cristina, Atiliano. **6 DOMINGO** Stos, Bruno, Emilia y Casto, Maria Francisco. 7 Lunes Stok Marcos, Sergio y Marcelo, Julia, Justina. Augusta aetroM 8 Stor. Brigido, Demetrio. Nestor Benito y Jorenzo, Pedro 9 Miércoles Stea, Dientalo, Eleuterie, Abrohom, July, Ballican, John 10 Jueves Stor. Francisco de Boijo. Como y Fiorencio. Pue inc. Gerónimo 11 Viernes Stor. Nicosso, Plócida, Ginte. 12 SABADO Stea Seretio, Willrido. DIA DE LA RAZA. FER ADC 13 DOMINGO Stop, Edwardo, Fausto, Marcial, Anger 14 Lunes Stor. Calisto, Evaritto, Fortunato, Justo, Gaudencio, Domingo. 1.5 Mortes Stos, Termo de Jesús, Fortunato, Bruno Aureira, Severo 16 Miércoles Stor, Gerardo, Mortiniono, Saturnino, Nervo, Galo. 17 Jueves Stee Margarita, Mar a, Florentina, Victor And &s, Saloman Stee Lucas, Attendedoro, Justo, Julidas. 18 Viernes 19 Sábado Stor. Pedro de Alcúntoro, Lucio, Pelayo, Aquillino. 20 DOMINGO Stor, John, Feliciano, Missimo, Artemia, Moria, rene 21 Lunes Stos. Hilarión, Ursulo, Donie. 22 Mortes Stor. Marcon, Felipe, Eurobia, Severo. 23 Miércoles Stop, Servanda, Germán, Teodoro, ghado, Ramán, Fedra, Parcyal, 24 Jueves Stor Rafgel, Jenara, Fortunato, Martin, Marcos, 25 Viernes Stos, Crisanto, Cripia y Cripiniano, Marciano, Banifocio. 26 Sábada Stor. Everisto, Luciano y Floro. 27 DOMINGO Stor. Vicanes, Sobino, Florencio, Prydencio. 28 Lunes Stop. Stocks y Judes, Associatio, Cirillo y Cirillo, Fidel, Honorato 29 Montes Stee Jacinto, Quinto, Eurobia, Norcha, 30 Maircoles Stor, Juliana, Claudia, Marcela, Sergaión, Germán, Gerarde.

SEGUROS CONTRA ROBOS

Stos. Urbano, Norciso, Quint a. Alfonso.

31 Juayes

Noviembre __

1	Viernes	Stos. Cestree Julida, Decia.
2	SABADO	Stot. Victoriano, Tobias, Eudasia, Eustaquia, DIA DE LOS MUERTOS. (FERIADO
3	DOMINGO	Stos. Germán, Teófilo, Casáreo, Vidal, Valentín.
4	Lones	Stor. Carlos, Vital, Porfirla, Modesta.
5	Martel	Stor. Zacarias a Isobel, félis, Essebia, Yeôfima.
6	Miércoles	Stos. Severo, Laceardo, Fália.
7	Jueves	Stos. Engelburio, Ermaio, Bufo, Florencio, Antonio,
8	Vierne*	Ston. Severo. Sever no., Gadofredo, Mauro, Claro.
9	Sábado	Stos. Teodoro, Crestes.
10	DOMINGO	Stos Andrila Ayalina, Tiberto, Florencia, Justa, Trifán
		· ·
11	Lunes	Stos. Morrie, Valentin, Feliciono.
12	Mortes	Stee, Martin, Aurelia, René, Benedicto, Livina, Jean.
13	Miércoles	Stor Diego, Estantibo, Aeronia, Nicolós, Arcadia.
14	Jueves	Stos. Clementino, Seropio, Lorenza.
15	Viernes	"Stat. Alberta, Prigenio, Leoparda, Segunda.
16	Sábade	Stor, Ruffino, Morcot, Voleria, Marcela, Editounda.
17	DOMINGO	Stor. Gregoria, Victoria, Roque, Alfonsa.
18	Lungs	Stor. Román, Máximo, Hilda, Tomán.
19	Martes	Ster. Instell, Fondate.
20	Miércoles	Stor Félix, Octomo, Anotolio, Edmundo, Benigno, Silvestre.
21	Jugves	Stox, Caho y Clemente, Demetrio, Honorio, Alberta, Colombono, Estaban,
22	Viornes	Stas, Cacina, Fileman, Mauro, Marcos, Valentano, Estebas,
23	Sábado	Stot. Clements, Felicitos, Gregorio, Juan,
24	DOMINGO	Stor. Juan Crisògona, Alejendro, Flore y Maria.
25	Lones	Stor. Catalina, Moule, Mercuria, Erasmo.
26	Mortes	Stos, Silvestre, Pedro, Teodoro, Amador Conrado, Leonardo.
27	Miércoles	Stor. Basileo, Jacobo, Marina, Facundo, Primitiva, Valerio y Virgilia, Severina,
28	Jueves	Stos. Italia, Gregoria, Rorenciana.
29	Viernet	Stor. Suturaino, Fliorenco, Blos. Demotris.
1 30	Sábado	Stot. Andrée, Justino, Constancio.

Diciembre ____

1	DOMINGO	Star Dadoro y Marlano, Lucio, Cándida, Eloy, Natalio, Edmunda
2	Lunes	Stor. Biblana, Eusebia, Marcula, Hipólito, Máximo, Adrián, Paulina, Maria
-	Mostes.	Sles. Francisco Javier, Claudia, Hilario y Mario; Juan y Edeban.
- 4	Mièrcoles	Stos, Fedro Crisólogo, Bárbara, Bernardo.
5	Jueves	Stor. Sabas, Anastosio, Julio, Crispina, Juan.
6	Vietnes	Stor. Nicolda, Dianista, Legençia, Bonifacio, Pedro Poscual
7	Sábodo	Stor. Ambrasio, Agotón, Policarpo, Teadoro, Urbano.
8	DOMINGO	Stell Evitoquia Materia. D'A DE LAS PLAYAS FERLADO
9	Lunes	Stee. Pedro, Volerie, Ciprione.
10	Mortes	Stow Meigurades, Tremogenee, Eurona, Julia.
11	Miércoles	Stor. Démoso, Ponciono
12	Jueves	Star, Almondro, Constancia, Emma, Daniel
13	Viernes	Stos, Lucio, Greates.
14	Sábodo	Stee, Nicesia, Arsenia, sidora, vivite.
15	DOMINGO	Stor Irenea, Antonio, Saturnino, Faustino, Lucio
16	Lunes	Stos, Eusebig, Albing, Velentin. *
	Mortes	Stop. Proilán, Lázaro, Adelaida
18	Miércoles	Stor. Kufn, Yadtimo.
19	Jueves	Stos, Hemasia, Darve, Public, Timoteo.
20	Viernes	Stos, Liberato, Teótilo, Julio, Eugenio, Damingo.
21	Sábada	Stor Tombe, Anadous, Juan - YERANO
22	DOMINGO	Stea. Floviano. Derestrio, Zacán, Pablo.
23	Lunes	Stor. Teatile, Everhee.
24	Mortes	Says. Gragorio, Luciano, Eusialo.
25	MIERCOLES	Stor. Andstosia, Eugenia. — NAVIDAD. — DIA DE LA FAMILIA (FERIADO).
26	Jueves	Stos, Esteban, Marino, Dionaso.
27	Viernes.	Stos, Jugo Evangelista, Teodoro, Nicoreta
28	Sábado	Los Sontos Inconntes, Domicioso,
29	DOMINGO	Stor, Tomás, David, Calleto, Félix, Bordiacio, Crescences
30	Lones	Stos. Sobino. Liberio.
	Mortes	Sign. Silvestre, Denate. Pauline, Hillaria, Fabiano. Floro.
24	Transfer Pers	with writing, period, raining, ruleing, raining, riora.



ENERO

Derivo del latta "jamarius", mes comagnedo o Jono, uno de los principales dieses romanas, diventino de la paz y de la guerra, represenlada por una cabeta con dos toutios.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICUI TURA

Cercoles. — Termina la trilla del trigo en el sur En los arroxales, maniener el nivel de agua a 0.15 m. en el cultivo y Bhrario de malenna. Levanter los restrojos

Foresferes. — Los maisales sembrados tem prano, empiran a flotever, pudiéndose dar verde e ansilado, el son destinados a formaje, debiendo aportarse y empirae, los teorivados para granos. En la sona aer sem está en tiempo de aembrar maja cuarentós para verden. Dur el argundo corte a la alfalfa en floración. Perparat tierra para elembra de otoño de ulfalfa.

Industriales. — Continúa la coscelta de llue en plena intencidad. Aparear los oultivos de maní Gorceidos Realizar operaciotes de capado y destrotado en los tabaca les, empezando la coscelta de los más adelantados. Carpir los cultivos de algodón

GANADERIA

Rorinos. — Las indicaciones de este messon apticables a los de diciembre y febrero higilar cuidadosamente las haciendaspara combator las "bicheras". Cuerrar disriamente los animales muertos. En las zonas de gatrapata, bañas en las boxas de fresco-

Orinos. -- Cuider que les maiadas tengan sombra, verde y agus Briar contra la sarna (2do. o Ser baños) trabajando elempre con la frence. Vigilar y cuidar los "bicheras" Comenzar el destete y la separación por sexos

Equinos, -- Retirut los padrillos para estas nacimientos en verano Alimentas ademadamento los caballos de trabajo.

Sulmon. — Betirar los padrillos del servicio. Lierar los lechenco e los matrojos y reforzar la alimentación con 150 e 200 grateres de mair por cabeza, agregando, el es ponde, un poro de suero de leche carnatica etc.

PRUTICULTURA

Pueden realizarse injectos de yeast en circelos, perales, manuanes, dorarreros. Co-secha de Durarros, var Mami Rosa, Me lilla, Rey del Monte, Elberta: Circelos, var Colden Japas, Santa Rosa, Rurbank, Duarte Perales, var, Favorita de Claps y a fines de mes Williams bon Chretten, Termonar la cosceba de navantas de verano, iniciada en noviembra.

Viticulture, - Proceguir con pulverizaciones de Caldo Bordelés y azufrado.

HORTICULTURA

Se dembra de asientos acelan, capinara, mair dulce, pabo, peninos, perelli, secoros, analoria, rapalistos. En almieigos albabaca, apio, bricolli, cebolla feolorada y blanca), coliflor, lechuga, puorro, repollo, tomate

AVICUI TURA

Municiper en buenas condiciones de higiene las distintas instalacienes Recoger los buevos 2 veces por día. Seleccionar y asparar los raproductores entre los pollos de cuatro a cinco meses de edad; los restantes se preparan adecundamente para la reota.

CUNICIT TURA

Blanqueur les faules, higieniziadoles. En la seguada quinceau, desteur los consistes nacidos en la primera semana de noviembre y volver las hembras al macho. Reem plazar los conejos después de 5 6 6 pariciones. Castrar los conejitos de más de 18 dias a 2 meses de edad. Suministrar verde bien occado, capecialmento a las hembras, colocindolo en comederos especiales y no arrejándolo al plao

APICULTURA

Suprimir las piqueras. Evitar la enjumbrazio. Reviasr las colmenas 2 veces por semena, colocando panales si es necesario



FEBRERO

Derive del Jette "februggles". En Bome, mas de les tecrificies expionation para openingues, Bries que comentate el seevo pho, la cálero de les dioues, Fro al disass was del ale remuno.



CALENDARIO AGROPECUARIO

ACRICULTURA

Cereales. - Leventer los restros do las onsochus tardisa, Combatir el abrojo grande antes de florecer y quemar las plantes que ee arranguen El mais large la "moñece" o empiese a madurar, segua la época de elembre.

Forrajenas. — Empiesa la siembra de avena formiera. Continúan los cortes de alfalfa. cuando florece. Los maisales con choclo ya maduro, proden au englados.

Industriales. - Los cultimos tempranos de airasol emprezan a florecer: deben mantenerse l'implos y carpidos. Continua la coserba de tabaco. Empiezan a abrir los princeres es pullos de algodón, debiéndose terminar las earpidas.

GANADERIA

Rouinas. - Seguir las acientaciones del mes unterfor. Los toros deben ser retirados del orrvicio y llevados a huenos notreros du vicas para que se repongan. No mover el gunado en las borsa del calor Seguir vigilando y suidando las "bicheras".

Osinoa. — Se empieza a encaracerar las majadas para la parición de agosto. Repuntur las majades por la tardecita para que los carneros se spencies bien y viullar m trabajo. Retirer por algonou días los curneros que des muestres de cansancia y ouidarlos de la "manquera". Apartar las evefas de refugo, antes de encarnerar, en horas de la mañana o de tardecita.

Fournes, - Los mismos trabajos del mes enterior.

Sedana. - Combatir el piolo. Cuidar las madres que estén en avanzado estado de pestación. Vigilar la alimentación, a buen de verde y suplemento de mais (checla) Separar los lechones que no respondan a las características de la ram.

FRUTICULTURA

Continúa la cosecha de Durazzon, var. Elberta, Pavia Elberta, Giallo Toni: Cirpelos, var Geant o Reina Claudia, Presidente: Perales, var. Williams bon Chrettien, Packans Triumph: Manzanas, var Winter Banana y Reineza del Canadá, a fines de mes. Se pueden efectuar injertos e ojo dormido,

Viticulture. - Proceguly los tratamientos compo el mes anterior

HORTICULTURA

Siembra de asiento das aceiga, espinaca, nabo, perejil, porotos (para chanchas verdes), tomillo, ganaboria. Siembras de almicigo de: albahacz, apin, arveja, brócoli, cebolla colorada y blanca, coliflor, lechuga, paerro, repollo

Se inicia la cosecha de papas sembradas en primavers.

AVICULTURA

Remitir al mercudo las gallines printmas a terrainer el segundo año de pentura, poes empezarin a modar a fines de mes o principies de marzo. Igualmente, vender las gallings ope ampieran e mudar, indice de ma'a posture. Proviguen los trabajos del mes palemon

CUMICULTURA

Como el mes auterior.

APICULTURA

Destruir el exenso de ningames que tengan las colmenas. Todo enjumbre que salga en esto mes, será ruelto a la colmens.



MARZO

Los romones flamebon and all primer mes del año, en honor del días Marie, a quien adoreben como al días de la guerra y padre de Romalo y Bemo, fondaderes de Roma.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cerealet. — Emperar a preparar las tiereus para las siembras de cereales, especial mente para trigos de siembra temprana. Iniciar la siembra del trigo forrajero Klein. 157 '90 Kgs. H4.)

Formieros. — Empezar a preparar tienta para la siembra de alfalfa, que se inicia a fin de mes.

Industriales. — Se inscia la correha de mani. Emperar la returnelón de campos vícgenra para la elembra de lino. Continúan madurando los capollos de algodón, pueléndose iniciar la primera recolección.

GANADERIA

Boslaca. — A fines de este mes empirar a declinar el calor y se podrá iniciar la "yerra": trarcación, sefarada, mastración y descorae, auntros estas dos filtimas aperaciones es preferible hacerlas en primarera o verano — onando los perperos sen de pocos días — Bañar contra la gazrapula y vacunar contra carbunelo, el no as hiso on la primarera. Seguir enidando las "bicheras" Retirar los tross del ganado de cría para evitar parielomos da épocas da calor.

Outaou - Echar cornerva para la partición de primavera. Evitar mover las orejas próximas a das cefa (parteión de otefa) y curarlas a mana al sa pican de otena.

Equinos. Desde fin de mes se pueda eastrar y mercar los petrillos desados en la primavera. Se puede amanour y domar potros

Sulma — Truer a los potreros más caresnos a las madres próximas a parir y contruirles parideres para protegorlas de las inclemencias del riempo. Armeniar las raciotes de los capones para que Deguco a peste 60 d 70 Kgs. para fin de este mes.

FRUTICULTURA

Prorigue la suscella de: Darazno, var Pavia Moscatel: Cirielos, var Presidente, Perales, var. Beurre Diel w Winter Bartlett Manuanas, var Deliciosa; King David, Insciar la apertura de posto para plantar en los próximos meses. Se siguen injertando a oje durando. Estratificar pepitas y carozos de los frutales.

Viticulture. — Piron vendimin. Iniciar las majendas para nuevas plantaciones.

RORTICUT TURA

Sembrar de asiento: acelga, arrejas, espinacas, habas, nabo, orégano, pereill, porotos, remolachas, nanaboris. De almicigo: alcanelf de semilla, rebolla, brécoil, onliflor, Jechuga, repollo

AVICULTURA

l'adividualitar las polles tempranes que empiesas la postura Racionar adecuadamente las gallines para aumentar la postura Continuar les trabajos generales de meses anteriores.

CUNICULTURA

Seguir les Indicaciones del mes de evero.

APICULTURA

Fais mes y el que viene es cuando la conecha de mies la llegado a so completa muditacion. Los que quieres entraer mel han de quitar la que esté completamente operculada.



ABRIL

Del latin "oprific"; esteba ane. segrado a la siene de la pres. pe idad. Alfodita. Su nombre viene de "apparira", abrir, parque las garces es abres en este mes, que en Europa insugura las primavera.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cercoles. — Prongue con toda intensidad la preparación de tierras para la siembra de cercal y de lano Emporas la escecha de mair So succia la cosecha de arroz.

Forrejeren. — Continua la siembra de alfalfu l'os maizo es sembrados tande ya pueden ser envilados.

Industriales Se efectúa la cosecha de garasol. Se está en plena cosecha do algodón

GANADERIA

Roefnet, — Debe terminarse de murcar v señalar los termenos. Vigilar que los vientres engorden expasivamente y se "amachorren" Sigue amangándose los bueyes.

Orizes. — Plezo período de parición de pinfin, delifendose recurrer los potreros con aveias, prestando cuidado a las que tengan majos partos, leventar las cardas, etc.

Equinos, — Mes indicado para marrar y castrar, soltando los potros en potreros emperados para de miente posibilidades de infección, especialmento téranos. Simulaines mente, realizar la esedeada general do las manadas.

Suintea — Procedor a la cantración o buñar contra el piojo. Reforzar el engende de los caposes para rematicion al mercado Racionar los lechones a fines de este mes

FRUTICULTURA

Cotreba do mantanas, var Caurt Pendu, Ben Davia, Mandarino, var. Salamna; Membrilletta, var Champion y Orange. Continuar abriendo peros para las plantaciones del mespréstimo. Continuar estratificando popilas y carogos.

Viriculture. — Paste una rastra pesada entre las filas para renovas las tierras apel-muzadas por el pisoteo de los rendimiadores e impedir el desarrello de las maleras. Seguir cas los manicados

HORTICULTURA

Siembra de asiento de: acelga, arvejas, espinacas, habas, nabo, perejil, puerro, remolacha, zanaboria. De almárigo: alexacti de semilla, aplo, cebolias, coliflor, lachuga, repollo.

AVICULTURA

Destinar las mejores gallinas a la formación de planteles de reproducción. Computejemplares de ruzas para mejorar o mantener la calidad de las aves Mantener en nerfectus condiciones tadas las instalaciones. Acepurares que la incubadora as envuentre en buenas condiciones de funcionamiento. Prosiguen los trabajos generales.

CUNICULTURA

Daminaye la crianto de los conejos

APICULTURA

Sucur las altas. A los panales altancenados impeccionarios enda 15 díns, a fin de destruir las larvas de la politia. Las colmenas hoérfanas os unirán a nicas débites que tengan madre. Destruir las politias. En las colmenas con esca-ex de alimentación, agregarles mundes con mel.



Debe se nombre e la diasa griego "Maio", hijo preferido



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. - Epoca adecuada para la siemben de las eiguientes suriedades de trigo: Klein Anversano (90 Kgs. Ha.); Kimb co meta (90 Kgs Hall, Lateral precor, en tiegras potices 90 Kgs Hall en la segunda quincena, Petit Blanco (90-100 Kgs. Ha). Rio Aegro, a Face de mes (80-90 Age 814) OPI, OP2, OP mesers, DQ WO (3352 W a ration de 104 kinos por Ha, qualquiera de cilas. Prosteue la cosecha de atros y mais.

Forrageras. - Termina la acembra de aifaifa A los alfalfares vie os, pavar la ranna para facilitat el desprendimiento de brotos # destruir malesas. Los avenases sembrados temprano estan en condiciones de emperat a ser pastorrados

Industriales — Continuar preparando treera para la aiembra de lino en juno Termune la cosecha de garasol y algodon.

GANADERIA

Borres - Apartar y vender jos animales gordos. Empezar el sparto de terneros T preparar lotes para inversar Pastorear los avenales con novamos de invernada y sos ganados flacos para reponerlos antes del pavierno. Los toros a campo deben estar en buenos potrerus.

Ounes. - Retirut los carneres de las majadas, Termina la parición de otoño Sesalat, custrar y cortar la cola a la cordeeada. Cuidar la lombres y la manquere. Bevando las mayanas a terrenos altos si el ticiano se presenta llavioso.

Equinos - Continuar el atuanse de los potros, tensendolos en potreros empastados.

Sainos - Seguir con la vigilancia y cuidado de lechones y madres. A fia de mes empezar el destete de los lechones, cuidando las neumouses. Echur los padrillos al etrocus.

FRUTICULTURA

Cococha de manranas, var. Granny Smith, Mandarino Satsuma, Norango Rambin In-ciar la plantación de frutales. Se puede abonar con esticted, cal, superiosisto, sangre descrade, guano etc. Perparar la tierra con destano a viveros. Puede iniciarse la pode de los fruteles.

kinculturg. - Calcar las plantas entre las filas y proseguir preparando zenjas para

plantacionea, Abouar,

HORTICULTURA

Siembra de amento de: acelgas, treejas, resultanas, unbas, naim, stegano, perej i, temolacha, zazahoria. De almacigo: alcauril, apio, cabollas, lechuga, puerre, repollo

AVICULTURA

Intens ficar la formacion de los planteles de reproductores Prestar atraccon a la possbelidad de propagación de cafermedades infecto-contagaosas Seleccionar los line voe para incubar. Por la soche, cerrar al frento de los docmideros, operación que debe efectuarsa durante todo el invierno.

CUNICULTURA

Demofectur las jantas, blanqueándolas. Day una glimentación mixta, en base a alfalfa, mair pisado, avene verde, tubéroulos y ratees be recounted to reproduct res. Renovas los planteles que tengan toda de 3 anos los machos y 2 años les hembras, cuando la explonencia se dedica al cua sumo Cuando se destidan a reproduccion. pueden mantenerse los machos basta 5 u 6 anos, y les bembras basta 3 à 4 anos.

APICULTURA

Inspeccionar nos ser al mes todas las colmenas, en dia tempiado y sereno, para ob servar la marcha de las mismas.



JUNIO

Deriva de Juna, diesa protectora de las mujeres, hijo da Saturno y espesa da Jáplica.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cercular. — Continta la siembra del trigo, variedades tempesonas Laural proces, en trereas mediantes (90-100 Kgs. Hž.); Petit Blanco (90-100 Kgs. Hž.); Petit Rojo (90-100 Kgs. Hž.); Rsa Negra (80-90 Kgs. Hž.); DPlá OP2, OP mezela, DO y WO (3352 N); a razón de 100 Kgs. Hž.

Se intera la preparación de la tierra para la siembra de arros.

Forteletes. — Ann as puede das algun cotte a los altadares.

Industriales. — Se activa la preparación de tierra para lino Provigue la cosecha de algodón.

A partir del 10 de este mes, puede sumbraras Trigo Fontana, especialmente en los departamentos de Paysandú, Salto, Artigas y Cerro Largo (100 a 120 Kgs. por Há.) En la primera quincena m siembra Klein Aniversario y Klein Cometa (90 Kgs. Há.) ¿ Klein Cometa al porte y en la segunde quincena al sur (90 Kgs. Ha.).

GANADERIA

Boviston. — Recorrer los potteres, vigilando la marcha del esporde en los normos de invernada, evitando morderlos. Paras redeo quincensimente, eligicado disa buenos, moviendo los animales al pano (pelache).

Osinos. — Continuat vigilando el estado santario de las majades y tenguardarias de los temporales.

Equator. — Combatir el "moquillo", que suele aperecer en esta época. Vigilar la enfermedad que ainen la garganta.

Suinos. — Vacunar los lechones contra el colera Racionar como amplemento con 150 p. de afrechillo par cabeza. Retirar los padrillos.

FRUTICULTURA

Cosecha de naranjas var Hambu Empieza la cosecha de naranja de ombligo, que as prolonga hasia agosto, var Roberston Navel, Derada de Portugal, Problic Navel, ombligo Dr. Besso, Baltama de Brazil, Igualmente, se cosecha la mandarran comun. Continha la preparación del suelo y la plantación. Sigue la poda de los Iruinica.

Viticultura, — Calsar les plantes y proseguir el annicado para uneves planteciones. Abonar, Se preparan las estacas y es ponen

en arene.

HORTICUI TURA

Se membra de miroto sceiga, arreja, espinacas, habas, mandorius. De almácigo apso, cebolla-, lechuga, repoilo. Bajo vidrio, berenjenas.

AVICULTURA

Evitar, mediante buanos drenajas, la las medad del terreno provocada por las fluvias frecuentes. Mantoner las aves encerradas as los dermideros durante los días de lluvia y vientos fuertes y, por las mañanas, lustas que desaparezes el recio. Continuar preparando los planteles de reproduccion, el no lo hublese sido en los mesos anteriores. Intensificar la monhación

CUNICULTURA

No se debe intensificar la erla de conejos an esta estación tría. Por lo demás, segur como el mes anterior.

APICULTURA

Colocar las piqueras. Inspeccionar las colmenas es dias templados y serenos. Cada 15 días summestrar alimento a aquellas que tengan escases del mismo. Fundis y punticar la cera. Trabajos generales.



JULIO

Se le llemé arres "quinta", de quinta pers en el eño 45 untes de J. C. se le llemé fulle, en boner del empero der Julio Cèser, nocido un ese wes.



CALENDARIO AGROPECUARIO

ACRICULTURA

Cereoles. - En la 1º quincena terminar de sembrar en el sur la sar R'em Condor 190 Kg- Hall Todo el mes se siembra trige Klein H 31 (100-120 Kgs. Ha). Literal precor, en tierra rice (100 Kgs, Há., Petit Blanco en el me (90-100 Kgs. Há) Petit Rejo (90-100 Kgs. H4); WO (3352), (100 Kgs. Há); OP1; OP2 y OP mercles hasta segunda quincena (10) Kgs. 814) Aun puede sembrarse el Río Yegro. Vigilar los trigos tempranos, que se puedan haber "ido en vicio", echándoles lanares Se puede sembrar centeno, cebada y avena pata grano Prosiguen las labores del terreno para el cultivo del arroz arando luego de realizadas las nivelaciones y construidas las tapias y canales, Asegurar contra graniza las trigos y demás cereales sembrados, exisando deferlo de un dia peru otro.

Forrejeras. — Iniciar las labores para la viembre de alfalfa.

Industrioles. — Empiras la stembra del lino. Asegurario contra granico immediatamente de sembrado, pues el segura lo cubre en seguida de naredo Preparor las tiertas para las stembras de verano. En el norte, baso esmicubierta, se pueden inucar los almácigos de tabaco. Termina la cosecha de algodón.

GANADERIA

Borinos. — Empirea la parición, debiéndose hacer las recorridas con cuidado para observar el cuado de las vocas. Parar rodeo como el mes anterior

Opinos. — Vigilar el estado sanitario de las majadas y curar a mano la sursa de las ecejas prefiadas.

Equinos. — Las yeguas cuyo estado ero deficiente deben ser llevadas a buenos potreros o avenales.

Sulmos. — Como el mes anterior. Continuar la vigilancia y enidado de los lechones y referent las raciones con maiz, osbada, trigo, etc.

FRUTTCULTURA

Signe la cosecha de naranja de ombligo y mandarina común. Se inicia la cosecha de la naranja eriolle e Delce del Brasil, que prosigue hasta ectubre. Se algue podando y deben efectuaren los tratumientos invernales. Seloccionar púes pura injertar En cursa se unicam los injertos a "ojo despiecto"

Filtentiure — En los logares altos, no expositos a heladas, iniciar la poda y tratar contra la "antraconsia" Proseguir cal zando las plantas. Abonar Preparar estavas y surmiculos.

BORTICUT TUBA

Sembrar de asiento: acelga, arrefaa, espinaras, babes, nabos, perejil, zanahorias. De almárigo: apdo, lechura, ropollo, Bajo vi drio: alhahaca, berenjena, melón, papino, pimientos, tomate.

AVICUI TURA

Vigilar la crisma de los polítics, manteniéndoles en los locales durante los días malos y hasta unas horas después de haber salido el col Continuar los trabajos del mesanterior

CUNICULTURA

lensles trabajos que el mes anterior

APICULTURA

Continuar revisando las colmenas en días apronisdos. Trabajos generales.



AGOSTO

Se la llomé notes hojo el nombre de "sentite", de sento, pero después se hancé el copendor Augusta, déméste su nombre el cere mes del méo,



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Ceresles. — Siembra var. WO (3352 W). 100 Kg Ita. Candar que los trigues no se vayan en vecio; eliminar maleiras y ynyos. Asegues como grancio Preparar tierras para gasta. Combutir la borniga.

Forceferm. — Les avente y cebadas para forceje empireun a espigar, debiéndosele secur al parintes para que puedan hacerlo normalmente, si es que se picara coscebar grano y sacar un buen rinde

Industriales. — Se termina de sembrer lino, debiéndose asegurarlo de inmediate Prosguen preparandose tiertas para siembras de verano lino, at os al acigas de tabaco, hape semicabierta, seleccionando las méjores plantas a los 15 6 20 días.

GANADERIA

Honisos. — Como los meses anteriores. Con las pastutas termas y nucras, el ganado se "porga" intensamento, siendo necesario tunificarlos efectuando el "peleche" 2 veces per semans. Prosigne la perición do myterao, debléndose rigilar el estado de los vacas, pasando al arreal o potreros empastados las que estén más facas.

Orines. — En la segunda quincama de este mes empirsan la parición de las orejas aervidas na mazas. Recorrer los potreros y vagilar el estado de las madres. Cuidar las majadas de los temporales, frecuentes en este mes.

Equipos. — Vigilancia general de las manadas. Atamese y domaz potros si el estado de los animeios y las campos lo permites. Empreza la paración, del endose curdar las yeguas Preparar los padrillos para echarlos en estiembre.

Suinas. — Preparar parideros, reparas individuales, bebederos, etc., para la próxima parición.

FRUTICUI TURA

Termina la cosecha de la naranja de om-

bligo y manderina comán. Provigue la de la naranja criolla. Se inicia la oueccha de bergameta que se prolonga hasta octubre. Ter tamar con la poda. Proseguir la plantarion de naevos mans es fuciar la miertada de pias. Los carectos estrutticados empiezan a brotaviendo el momento de llevarlos al vivero. Hacer almangos de citrus, mantanos, ciruelos, etc. Condar los injerios, desbrotanos, codando y desa ando. Se inician los trabajos de lampueta (carpidas).

Viticultura. — Terminar la poda y tra tamien na contra la "antrarnovis" Desparra mar abono para enterrarlo en las labores del mes proximo.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, arveyas, espinacas, habas, lentejas, maiz dulco, nabos, perejal, remolacha, tonahorus. De almiergor apio, coliflor, lech ga, puerro, repolio Bajo vocaro albohaca, beren ena, melon pepun primiento, tomato. Eo candles al abrigo rapalitos y mapalitros.

AVICULTURA

Concenta la reperación por sero de la polisda en las raras liviaras, pacidas a finara de mayo y principios de Junio. Continuar con la iscubación y los trabajos propios de la cria.

CUNICULTURA

Aún no es conveniente intensilieur la cris da los consejos. Seleccionar cuadadoramente los reproductores, que deben ser vigoroses y sanos y responder a los catacteres de la rata

APICUL TURA

Revusar quincenalmente las colmenas Le piquera debe estar colocada, pomendo mas cuña, dejando un capacio de unos centimetros. Trabajos generales



SETIEMBRE

Significa el séptimo, parque em el 7º men del min sumono, que contobo como primos mes al de marga.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Carcules. — Los trigos y las cobadas debea reparatre para mantenerso limpios de veyos y materas be inicia en la organda quin crea la ciombra de arror, yn esa sa "neco" a "al agua". En el primer muo, deba matrearse previamente con rastras de discor; en el segundo, se inunda el terreno con agua, hasta una cliura de 10 cms.

Farrejeres, — Se iniman los certes de primatera de los alfalfates. Puede iniciarse la membro de primavera de la alfalfa.

Industriales. — Cuidar los linares, metando hornigas. Tenor preparada la sterra para muni y gizasol. Pror goro haciendose almangos de tabaca, premiando el debido cuntado a lina va luedos de mesa la siembra de algodón a raión de 40 Kga por Ha

GANAUFRIA

Rosanos. Provigue en aumento la paracion Apartar novali-is y amanistros para bostes. Marcier y castrar Discornar los terneros nacions el mes anterior. Signe y conrluye el "pelecho"

Orizoz - Las majadas se hallan en la foreza do la parteiro. Se puede esquitar las overas a galpon. Señalar castrar y cortar la ola a los borregos.

Equants. -- So está en plena intensidad de la patricion. Amendan y domet potros. le hos pada tos a las manadas. Castrar y mai car sos potrados.

Samos. Mes de maxima actividad Llesar les madres proximas a parir e potreros ra preparados. Estar que dos madres losea la misma paradera Los caponados debesea reguir con los mismos caidados del mesanterios.

FRUTICELLTORA

Provigue la cosecha de parante ctivilla e Dulce del Brasil y de bergameta. Terminar la plantación de la tures began la ajust ción de pulgones. Injertar e ojo despierto o do púas Poder los frotales cítricos.

Viteralture. — Atar las plantas a los alembres infertores, suprimir los retoños del ple americano y las rafeces emisdas en el injecto. Dar el primer tratamiento con Caldo Bordelés al 1 % en cuanto emprevo la brotación. Descalar las plantas a azada. Dar una labor para envertar el abono desparratado el mos antiquer

HORTICULTURA

Sembrar de galente: alcaveil de ormalia, arvejas, chicharos, aspanacas, garbanzos, lente as, maiz duler, meleo, nativa oregano, pepinoa, perejil, porotos, remolacha, sandias, tomillo, motherias, mpallos, mapalitos. De sametigo allo a o, apor herer estas, briscola, colofler caparragio, fruidla, reluiga, pamen too, repollo, puerro, tomate.

AVICULTURA

Se cantran les pollos. Se dispone coavenientemente al local para almacenar husses destinados al contamo y que no se vendan inmedia amente después de recogados Contin an los traba es propos de la tacubación, cela y recela de la pollada,

CUNICITATI RA

Es el tem más propicio para intendicar la cría del conejo. Seleccionar los mejores reproductores de 11 a 12 meses de cdad. Almentación con aumento de verde. Destetas los conclitos que llegan a los 30 días.

APICULTURA

Inspeccionar las colmenas una vez por semana. Trabajos generales.



OCTUBRE

Significa el octove, plotque animi fas remones egupales aux lugar estre los mests del



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Gerenica. — Se inicia con gran intensidad la membra del maía. Emprem la floración de avena y cobada, Prosigue la membra de arros.

Forregeras Continúa la atembra de allalla. En los alfaciares verjos, hacer los cortas en el momento de la floración

Industriales. — Se inscu la tiembra de elenginosos (mani y girasol). Continda el trasplante del tabaco desde el almácigo al terreno definitivo. Los cultivos ya definitivos deben ser aporcados. Prosigue la tiembra de algodón.

GANADERIA

Boriana. — Vigilar y limpiar las aguadas. Vacunar contra al carbuncio. Vigilar la accion de la mosca (bichera). Echar los toros. Los toros a galpén ao ochan a las vacas en les últimas horas de la tardo y se sicua de mañasa. Seguir y concluir el amanso de novidos.

Orines — Empirm la requila, apresurándola si hay "trebos carrenlla". Dor el primer baño en reguida de haber esquilado y el engundo 12 a 15 días después. Echar los carneros a las majados que están destunadas a la paricion de otono, las cuales deben estar esquiladas para trabajar mejor.

Egotaos, — Concluye la paricion. Dejar la castración y marcación para el otono por temor a las "bulberas". Seguir amansando y domando potros.

Squase. — Vigilar los potreros donde se encuentran las madres en paricion Comennar a recionar las madres y lechones diariamente. Emperat a castrar los lechones mayores de 40 dias.

FRUTICULTURA

Terminar la conecha de naranja común y bergamora. Tracar los manzanos y peraces con ar-trigio de piomo para compatir el "gu-sano". Proseguir el dosbroso de 100 plantas y citros. Seguir cuidando los injertos.

Viticulture, - Proseguir les pulverirs eiones de Cuido Bordelos y amiliar contra el "Otdoum"

HORTICULTURA

Las miamas alembras del mes anterior, con excepción de la lenteja.

AVICULTURA

En los primeros das efectuar le última incubación natural o aruficial y levaniar los planteles de producción. Mandar al mercado los pollos de 4 a 5 mesos de edad y los gallos de mas de 2 años retirados de los planteses. Continuar los trabajos de crianza y recrus.

CUNICULTURA

Se continue la procrezción de los conejos y el destete de los que hayan llegado a los 30 días. Las madres so Beran nuevamente a los machos y, luago de ferundadas, es retiran y artism en usa respectivas judas. Separar las crias por edad y arxo, castrandose los machos de 15 días a 2 meses de edad. Los conejos eliminados de la reproducema y los que tengos 5 a 6 meses se empordan y destinan a consumo y venta.

APICULTURA

Inspeccionar unusualments las culmenas. Destruir las celdas reales sa las colmenas a fia de prevenir la enjambración.



NOVIEMBRE

Significa nevente. Sepatiment for symmetre qualitative comes printed upon the property of the framelo, on 1364, quien implants of ions de comestir el mito por al mes de acerts.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cercales. — Los cultivos están en pleos espagazon. Debe prepararse toda la maquinaria para la tritla. El mata debe aporcarse y carpiese. Las guersas, osbadas y crutenos es encuestran en estado lachoso.

Farragerez, — Se insche la stembra de Sudatograss

Industriales — Se termina de plantar mana Continua con gras actividad la siembra de girasol. En los tabacales deben reponetre los plan as perdidas y climinarse los yuyos. Termina la siembra de algodou; resembrar en los lugares donde no acció, efectuar raison, dejando 2 é 3 plantas cada 20 cms. Carpar.

GANADERIA

Borrnos. Continúan trabajando los teros como en el mes anterior.

Orinsa. — Termina la esquila Returar los caracros que trabajaron desde octubre Tracra la sombra sales del mediodía las majadas a medio galpón o a galpón. Desde fin de soes pueden esquilarse los condetitos, cui dando mucho a los lastimados.

Equinos. — Concluir el anianse y doma, tratagando los redomunes en las madrugadas a de tardecita. Retirar los padrillos.

Somos. — Seguir con los mismos cuidades del mes anterior Vigilar la alimentación de los lechones Aplicar remedios cuatra los guastico (Vermes).

FRUTICULTURA

Se inicia la cosceba de las naranjas de verano (var. Lue Cim Gong, Valencia Late, etc.), que ne prolonga hasta unaro. Poda en verde de los frutures. Ralest el exceso de fruta.

Viticulture. - Proceguir les tratamientes.

HORTICULTURA

Setabrar de assento acelga, alexocal de semala, chicharos, espinaras, garbanzos, maiz dulce, mesop, pabo, oregano, pepanos, perejil, porotos, remolacha, sandus, zanahorias, zapalos, zapalhios. De almácigos: albahaca, spil, betensenas, befecil, col.flor, espárragos, lechuga, primientos, pierro, repollo, tomate.

AVICULTURA

Se asegura el annimistro normal de agua y se siembran los parques. Prosiguen los trabajos da eria y recria y la remisión de pollos al mercado.

CUNICULTURA

Desinfectar e higientzat las instalaciones. Prosigua el destete de los conejitos nacidos el mes anterior, Los conejitos so van sepetando en lucales apropiados por edad y sexo.

APICULTURA

Suprimir las piqueres. Evitar constantemente la enjambrazón. Revisar las colmenas 2 días por semana y agregar más panales se himera falta. Facilitar agua en cantidad.



DICIEMBRE

Significa el dicimo per del món for la dicha anteriordiente, se diadece que los nombros actuales de estos últimos cuatro meses no una muy apropindos.



CALENDARIO AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cerestes, — Empiesa con gran actividad la corecha y trilla de los cereales Asegurar el personal contra accidentes do trabajo (trilla) Echar agua al cultivo del arros.

Forrejeras, — Termina la elembra de Sudan-grass.

Industriales. — A fines del stes yn hay linos prostos para corter. Carpir y aporcar los cultivos de girasol y mani, Capar el jabeco (suprimir la punta del tallo dande se está formando la (lor), Terminar los zaless de algodon. Continuar les carpidas.

GANADERIA

Borinos — Trabajas de madrugada el ganado lugilar las aguadas. Seguen trabajando los toros, pero no elvidar que son prefesibles las parajanes tempranas. Suspender el amanso de los novillos.

Ovinos. — Terminar la caquala de los conderes Banar la majada en 148 primeras ho ras de la mañana. N gilar que los corderes lastimades no suiran da los efectos perjudiciales de la moses.

Equipos. — Suspender el amanos y dome Vigilancia general de las manadas

Sumes. — Emperar el destetu. Clambicar los lechones en totes, segun calidad y estudo. A los 10 dias del aparte, vacunarlos contra el colora. En la segunda quincena echar los padrillos.

FRUTICULTURA

Prosigue la cosecha de la naranja de verano Cosecha de duranteros, var My Flowers, Ameden. Waterloo, Carucios, var Beauty, Corden Japan. Prosigue la poda en verde de circus.

Viticultura. — Seguir con los tratamientes sanitatios. Se atan los pemas largas, desbrotar los troncos y suprimir el exceso de narcillos, Rastraur entre illas al hublera procha maleza o si la tipua estuviera pruy apretada.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, espinacas, mais dulca, melóu, popinea, perejil, poretes, mandiau, temilia, manabarina, mpallos, mandiau, temilia, manabarina, mpallos, mandiau, temiliau, perejenas, brocoli, coliflor, pemientos, precero, repollo, tematea.

AVICULTURA

Septimir los foilos que vais a fe al meticado con motivo de las fiestas de Navidad y someterios previamente a un corto proceso de preparacion. Si los parques no tieben ar boles, se proporcione sombra a las aves por medio de reparos apropiados, Los bebederos se colocan en lugares doude baya sombra Revisar las matalaciones y reparar las que se oncuentren en estado deficiente. Asegutarso que el cajon revolcadero tenga suficiente polvo insecticida. Recogar los buevos 2 vocas por día.

CUNICULTURA

Se destetas en la segunda quincena do este mes los conejitos nacidos en la primeta semana de noviembre y se viselven las hembras al macho.

APICULTURA

Iguales trabajos que al mes anterior.

ENERO

Ler MES 31 DIAS

BANDERA NACIONAL

(Enerhelemiento de la Bundero en Co



4.1	5.0) (LU	HA	ALEMODAN IDAM
Fechas	SAUDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM
1 M.	5 35	20.03			AÑO NUEVO
2 M.	5 35	20.03			
3)	5 36	20 03			
4 V	5 37	20 03			
5 5	5.38	20.03			
6 D.	5.38	20.03			DIA DE LOS NIÑOS
7 L	\$.39	20 03			
M S	5.40	20 03			
9 M.	5.41	20.03	⊂ €	900	
10 T	5.42	20 00			
11 V	5.43	20 02			
12 S	5 44	20 02			
13 D.	5.45	20 02			
14 L	5.46	20 02			
15 M	5 47	20.01			
16 M.	5.48	20.01	r @	3.21	
17	5.49	20 01			
18 V	3.50	20 01			
19 5	5.51	26 01			
20 D.	5 52	20.00			
21 L	5 53	20.00			
22 M	5 54	19.59	м. 🐌	10.46	
23 M	5.55	19 59			
24 J	5.56	19.58			
25 V.	5.57	19.58			
26 S	5.58	19.57			
27 D.	5.59	19.57			
28 L	6.00	19 56			J SASSABA BANN
29 M	601	19.55			
30 ML	6 02	19 54	N. 🖷	18,24	
31 J	6 03	19.54			

FEBRERO
2º MES 28 DIAS

GRITO DE ASENCIO
1 71 FERTEFO DE 11

sot 1		LUNA		ANTI-SE (A SELEC	
Pathos	SAUDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM
1 V.	6:04	19.53			
2 5.	4.05	19.62 {		- {	
3 D.	6.06	19.51			
4 L 1	6.07	19.51			
5 ML	6.08	19.50			
6 M.	5.09	19 49			
7 J. 1	6.10	19.48	C C	20.23	
8 V.	6.431	19.47			
9 5.	6.12	19.46			
10 D.	6.13	19,45			
11 L	6.14	19 44			
12 M.	8.15	19.43			
13 M.	6.76	19 42			
14 J.	6.17	19.41	H @	18.24	
15 V.	6.18	19.40			
16.5.	1 6.19	19,39			
17 D.	6-20	19.58			
18 %	1 621	19 36			
19 M.	6.23	19.35			
20 M	624	19,34			
21 J.		19.33	W.B	9,1¢	
22 V.		19 31	1		
	6.26	19.30			
	6.27	19 29	1		
25 L		19.28	1		de 1996 MII 1981
26 M		19.27			
27 M		19.26			
28 J.	j 4.31	19.24	1		GRITO DE ASENCIO

MARZO

3.er MES 31 DIAS

BANDERA DE ARTIGAS

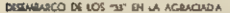
(Enaturation de la flandere de Artiges en Montarides 26 DE MANZO DE 1815



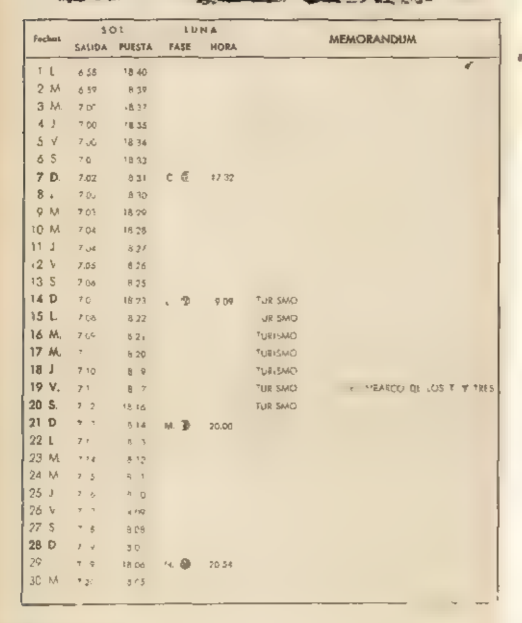
Fechas	SOL		EUNA		MEMORANDUM
FRENDI	SATIDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM
1 V.	6.3	19.23	N 🐞	13.2	
2 5	6.3	19,22		1	
3 0.	6.33	19:21		-	CARMAVAL
4 L	6.34	19.20 →			CARNAVAL
5 M.	6.35	19.18			CAPNAVAL
1 6 M	6 36	19.17			
7.1	6.37	19 15			
8 V	6.08	19-14			
95	6.38	19 13	€ €	8,50	
10 D.	6 39	19-11			
111 1	6.40	19 10			
12 M	6.41	19 08			
13 M	6.41	19.07			
14 3	6.42	9.06			
15 V	6.43	19.05	1 4	23 22	
16 5	6 44	19:04			
17 D	6 45	19 02			
18 L.	6 46	9.01			
19 M		5 59			
20 M	6.47	18.58	t		
21 1	6.48	16.56			Ofigin
22 V	6 49	18.55			
23 5	6.50	10.53	HL 30	2.04	
24 D.		18.52			
15 E	6.51	9 50			
6 M		18.46			
21 M		18 46			
J#1 3	4.54	18.45			
79 V	6 55	PH 44			
W 5.		8 43	0	. 10	
31 0	637	5.42	N 🐠	0,0	

ABRIL

4º MES 30 DIAS







MAYO

5º MES 31 DIAS

BATALLA DE LAS PEDRAS

(Feedas antique to impact is Variation Géneral) ...



fuchas	5.0	sor		N A	MEMORANDUM
1	SAUDA	PUESTA	FASE	HORA	MENIONALIDAM
1 M.	7.20	6 03			DIA DE LOS TRABAJADORES
2.)	7.2	8.02			
3 V	7.22	8.01			
4 5.	7 5	18 60			
5 D.	7.24	7.59			
6.1	7.25	2.56	0.3	23.29	
7 M	7.76	17.57			
8 M	7.24	7.56			
9.1	7.27	17.55			
10 V	2.28	7.54			
11.5	7.20	7.53			
12 D.	7.30	7.53			
1116	731	17.52	6.40	9.34	
14 M	13	7.51			
15 M	73)	47.50			
16.2	7.32	17.50			
12. ∀	7 33	17.49			
18 5.	7.34	12.49			BATALLA DE LAS PEDRAS
19 D.	7.35	17,48			and the second s
30.1	7.35	17.42			
71 M	7 36	17 46	M. B	14.03	
12 M	7 37	17.46			
23 /	7.38	17.45			
.4 V	7 39	7 45			
25.5	× 29	17.64			
76 D.	7 40	7.43			
175	7.4	7 4.			
M K	7.42	2.61			
14 M	7.42	17.42	N- 🖷	8.39	
4)	7.42	7.4			
1 1 V	7 43	7.4			

JUNIO

6º MES 30 DIAS





Fachen.	51	OL -	601	MA 1	MEMORANDUM
	SALIDA	PUESTA	FASE	HORA "	MEMORALDOM
1 5.	7.61	17.41			
2 0.	7.45	12.41			
-3 t	7.45	17.40			
4 M.	7.45	17.40			
5 M	7.46	17.40	C E	4.10	
61	7.46	17.40			
7 V	7.47	17.40			
8 \$	7.47	17.46			
9 D.	Z 4B	17 40			
10 L	7.49	17.40			
11 M.	7.49	17.40			
12 M	2.49	17.40	IT &	7,02	
13 J	7.50	17 40			
14 Y	7.50	17 40			
15 \$	7.51	17 40			
16 D.	7.51	17.40			
17 E	7.51	17.40			
18 M.	7.52	17 40			
19 M.	7.52	37,41			NATALICIO DE ARTIGAS
20 J	7.59		M. 3	7.22	
21 V	7.52	17.41			INVIERNO
22 5.	7.52	17.41			
23 D.	7.53	17.41			
24 1	7.53	17.42			
25 M.	7.53	17 42			
26 M	7.53	17.42			
27 1	7 \$3	17 42	N. ·	17.53	
28 V	2.33	17 42			
29 S	7 53	17.43			
30 D.	7.53	17 43			
		-			

JULIO

79 MES 31 DIAS

RATA DE LA CONSTITUCION DI EL CABILDO

10017 001 11

N M

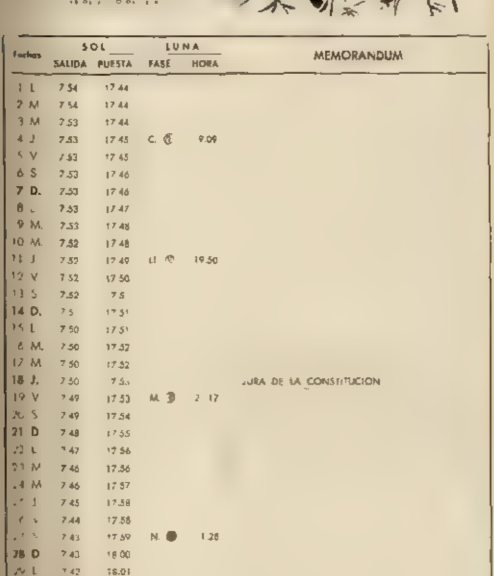
6.4

241

2 40

18.01

8.02



AGOSTO

89 MES 31 DIAS



	5.4) L	LUI	N A	
Fechos	SAL DA	PU85TA	PASE	HORA	MEMORANDUM
11	7.40	18.03			
2 V	2.39	15.04	< €	5.55	
3.5	7.39	19.04			
4 0.	7.35	18/04			
51	7.37	18.65			
6 M.	7.46	18.06			
7 M.	7.35	18.07			
8.3	7.33	15 07			
9 V	7 32	18.05			
10 S.	2.3	19 03	ய ⊘	10.08	
11 D	731	18 10			
12 L	7.30	18			
13 14	7.95	3			
14 M	7.27	8.12			
15 1	7.26	18 13			
16 V	7.25	18 4			
17 3.	7.24	8. 5			
18 D.	7 22	18 15	н, 🕦	£3.16	
10 .	1.1	18 16			
20 M	7.20	8 7			
21 M.		18.18			
22 3	718	38.19			
23 V	7 ,7	18.17			
24 S.	7.5	18 19	M (B)	B 97	INDEPENDENCIA NACIONAL
25 D.	714	8 20	74. W	0136	INDERSONALISM CONTRACT
26		16.21			
27 M 28 M	7.12	18.72			
29 .	71	#8 23 6 24			
30 V	7.07	18 24			
31 5	7.06	18 25			
31.2	7 06	10.72			

SETIEMBRE

99 MES 30 DIAS

CABILDO ABIERTO

in the selection on the



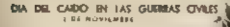
	S	o L	r u	МÁ	NEUGANIA.
Packets	SALIDA	PLESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM
I D.	7.03	16 25	0.6	134	
1 7 1	7.04	6.76			
M	7.52	18 27			
4 M	1.01	18 28			
3.3	7.00	18 29			
1 / V	¢ 58	18.29			
7.5	8 56	18 30			
8 D	6.55	1531			
11	6 53	18.31	U. @	1.55	
V M	6.52	18.32			
11 M	A51	18 33			
12 J	å 50	16 34			
13 V	6.49	18 35			
14.5	6.47	18.36			
15 D	6 45	18 36			
1.6	6 44	18 37	_		
17 M	6.42	18 37	W. 30	1.02	
B M	ė 40	78 76			
17/3	6.39	18 39			
10 V	0.36	18 40			
21.5	6 36	18 40			CANLOG ABLETO
33 0	6 35	16.41			_
1 1 1	6 33	15.42	H.	F6.18 ,	PRIMAVERA
4 M	6 37	15.43			
M	6 30	18 44			
100	9.00	15.44			
1 . 1	6.28	15 45			
A S	627	8 45			
29 D	6.76	18.46	_		
4 (6 25	15 47	C. E	14,49	
-					

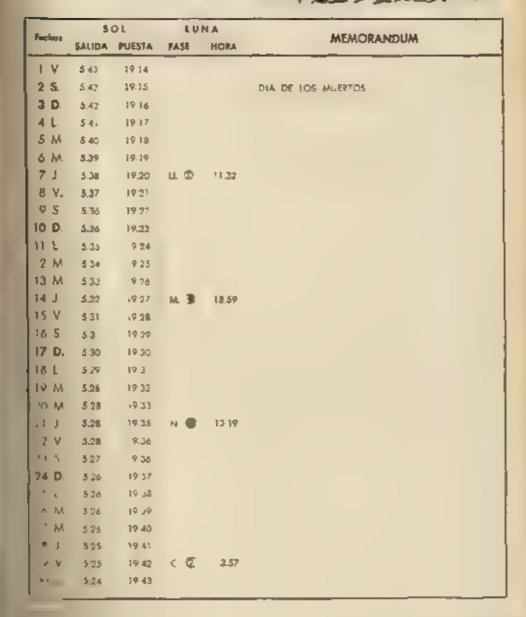


Enghan	2	OL	LU	HA	Liffering a kith (Life
Fechal	SALDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDUM
1 14	6.24	18 48			
2 M	6.22	18 46			
3 J.	6.20	18 48			
4 V-	4610	18 49			
5 S.	6.17	16.50			
6 D.	6,16	18.51			
7 L	£14	18.52			_
8 M.	6.13	18.50	U. O	18 42	
9 ML	6.12	18 54			
10 J.	6.11	78.55			
11 V.	4.10	16.56			
12 S.	6.00	10.57			DIA DE LA BAZA
13 D.	6.06	18.58			
14 L	6.04	18.59			
15 M.	6 03	18 50			
16 M.	6 02	19 00	M. B	10.44	
17 J.	6.00	19-01			
18 V.	5.59	19.02			
19 5.	5,58	19.03			
20 D.	5.56	19.63			
21 L	5.55	19.04			
22 M.		19 05			
23 M.		19.06	Ы. 📦	1.43	
24 J	\$ 52	19.07			
25 V.		19.06			
26 \$.	8.50	19.09			
27 D.		19 10			
28 L	3.48	19 11			
29 M		19.12	c.E	7.46	
30 M	5,45 5,46	19 13	- 4	2.70	
31 J.	2,44	15.13			

NOVIEMBRE -

11º MES 30 DIAS





DICIEMBRE

129 MES 31 DIAS

FUNDACION DE MONTEVIDEO (Burn M. L. Z.L.L.)



	Fachos	5 (D L	LUN	I.A.	MEMORANDUM
	I BUILD	SALIDA	PUESTA	FASE	HORA	MEMORANDOM
ı	1 D.	5.24	19.44			
ı	2 L	5.24	19.45			
ı	3 M.	5.24	19.45			
ı	4 ML	5.24	19.46			
L	5 J.	5,24	19.47			
П	6 V	5.24	19.48			
ı	7 S.	5.24	19 49	ш Ф	2.16	
1	8 D.	5.24	19.50		4	DIA DE LAS PLAYAS
	9 L	5.24	19.51			
	10 M.	5.24	19.52			
	11 ML	5.24	19.52			
	12 J.	5.24	19.53			
	13 V.	5.23	19.54			
	14 \$.	5,25		м. Э	2.45	
	15 D.	5.25	19.55			
	6 L	5.25	19.56			
т.	7 M.	5.26	19.57			
	B M.	5.26	19.57			
	19 J.	\$.76	19.57			
	20 V.	5.27	19.57			
	21 \$.	5.28		N. W	3,12	YERANO
	22 D.	5 28	19 59			
	23 L	5.28	19 59			
	24 M. 25 M.	5.29	20.00			DIA DE LA FAMILIA
	26 J.	5.30	20 01 1			MAY BE DO LONGITUR
1	27 V.	10.3	20:01		4	
	28 5.	5.32	20.02			
	29 D.	5.32		c E	1.52	
4	30 L.	5,33	20.02			
	31 M.	5.33	20.02			
_						

Enero

IARDINERIA

Calendario de membras e indicación de los trabajos más importantes de cada mes, por el lag. Agr. H. Gustavo Fischer

realisas labores de trasplante, repoaundo las flores de los canteres cuvas planse sa cista acrolllando u castas de acuarse, o rengera em sia de dubas flores guar dandons como se indica en el mes de marrombinación com las carpidas y destrucción de maleiras.

I e cal ces va son fuertes, por lo ranto so recigno de las plantas y del ceped sobre so secan alle adgotes. Du bia riegos se repliaren de preferencia en horas de la tarde mando los tartos selares ya no son las diferios o durante la noche fin esa forma e agua e estor aprison hada por las prantas.

letan en floración las dabas coscebadas de principal de las asias de principal de las asias de principal de la sacial de l

Continue la interfacion de torque a los merto. Por otro lado se destroyan preparamie para injettar, estacas a talgadas que se intigata a njo dermide en los recies se posenes (febroto, margo y abrill).

Las plantas de marimofia ya florecidas y mas na vez conclusta la semila faceleta con incresa, se sacaran de la tierra y se condition los llamados à lictus en lugar m y fresco hasta la proxima estacion

Se uscan de la tierra lu bito de pietite souveu, fulipan, etc., que se hal an en re reun Se dividen y se goardan en lugar areo. I willy aireado como corre ponde a todos fullos en general Abonados, podrán realizarse con asperforfato 2 a 3 amantas autos de la elembra, a racco de 50 gramos por meiro cuadrado de tecentos. Los macizos de flores responderan bien, durante este mes y los dos siguien es, al agregado de sultire de Chile a racco de 25 gramos por metro cuadrado de terrezo

Trops y arañoela tojn se elizainan con pulsativaciones a base de pisolosiaros. Este coerciorda debe ser mizociado con precisa ción poe ser algo peligroso para el operador descuadado. Si se vico bíchos pelados verdes o togros combátante tal como se tadica en el mes de octubre.

El vao de herbie das (materiores) del tipo del 24D será especialmente ventajoso en cés pesses de costa catem en para combatir vivos de hora amba. Se asaren de acuerdo a las instrucciones de la f. mas vendultras en el momento del crecimiento de las malecia y antes de un floración, pudando de no tocar so absoluto piras plantas.

Durante este mes se podrin realizar las significates sembras en tierra bien preparada y protegida en lo posible de los rayos solates intenese.

Alelí, Aliso, Amapola, Brioro, Boca de sapo. Carendida, Calemanora, Clave ina, Carectora Coemos, Digitalia, Espuela de caballero, Flox. Gepsolila, Lobelia, Lino, Linaria, Micoolia, Pensamiento, Penstetton, Portulara, Tagete, Taco de reina y Ziones.

CUISO DE PATO A LA FRANCESA

INGREDIENTES .

I pato. I vaso de como I cebela grande, I taso de tron. In taza de armie, I dienie de um I cucharada de hongos. I ramino de bierbas arci-

maticas (perejil, apre, laurel, tomilio) sal, piedenta, 6 mantenas, 3 veso de agus, 3 corbaradas de seicar

Hespaca de pelatir a parado por la l'ama el gato, se vacia y se corta en pressa que se lasan.

Las y ascontin con sa y prosento Colocur las pressas en un peripirate boudo, rociarian con ser agregar e la cebed a cassoda en cula se finas, el tambio de hierbara, el vavo de vinn y deser en este adobo por dos boras más o menos. En tante no prepara un puré de manuanas pode al forgo una careccia con el agua y el ariocar y canado hierg ne le echan las mancanas estas cortadas finas y sin semillas Detar que se cocinen hierg como para formar al pare acola con una paleta de madera. Se arvo calcule un fuente aparte. Poner al fuego, una secon el aceite hasta que esté hisviendo dorar las presas del paro. Agregar el ajo pueda a conharada de la gua previamente remo ados en agua. La y el go ceso tado de sela formar en cacerola impode a calor suave durante bora y media.

Febrero

JARDINERIA

Se continua con las labores indicadas en el mes anterior, no descuidando los riegos y el corte del cosped. Se poden la secue tratando de ari mar la 1 era todo lo posible al nivel del corte antersor. Los trabajos de trasplante continuan come en enero, c'egre, recon en la de armillas repugar o e peacous en ugar detinition de plantidas pricedenies de a mar give a critical in all manya of the y distant. bre Las riembras de este mes se realizaran en lugates fresc a candando en so pera le delos rayos solares. Los yuyos do los caminos, run on lestos, se pueden extirpar con herbycidas a base de arsenito de sodio, que se adquiete en las casas del ramo. En con forma ne muntendyjn limpios distracto yar. m. Dicha aphración sa haid preferencemente después de una lluvia para que el producto penetre en la tierre y au acción sen mas eferan.

En los tosales se suprimirán las flores maychitan evitando que al formar fruto reven fuerza a la planta. Esta labor se completa con una ligera poda, de limpiera, en los rosales que tenen a propiecad le teflorecer en otono. Se injertan tonneles, la gran mayoria de estos injertos no brotazán hasta la prima. tera por lo que se llaman de usa darando.

Les dalles deberin ser regades intensa-mente pues responden bien al riego.

En los gladinlos, generalmente después de la sexta boja aparecerá la cupiga floral que en algunas variedades tiene tendencia a caerpor lo que convendrá entutorar o por lo menos arranar tierre al pie de la planta El monero portuno de cortar la flor será un canto abra el primer par de la capiga Las restantes de la va a florel abritue elternada. mente después de comada la flor, en el flo. rezo regultando ao do gran du actor l'asespigus se separarán de la planta con dos hojas solamento (de mañana temprano, tumergiendo los extremos en seguido en agua). de ando el culturo con suficiente cantidad de be as para que el bulbo se alimente bien e pur is a to hel septoducirer

Abonados, pouran hacerse con baying dehueses a ration de 100 granos por merro cuadraite de tiera, un mes apica de plantas en es nomento de la piante de la marce de (the composinguistic con plant organic (compost) podra aplicarse a los athustes a razon de 20 a 30 granous por planto y en el caso de los árboles 100 gramos a cada uno

Los horres guerna defen combittene en autaepoca. Hor dia la tarea se ha sompulseado chornements can al use let for one to quido a tamente eficaz que se emplea div elveen ag a en mais de 1 2 a 2 % regando con een which has hornignered y sendered treenentados poe las le orgas. Es clicar am bien en la bicha contra los grillos, luchos bu-Fit cica achas, arañas, ciempies, etc. Las fagartan se e n'hat tan e-a espolyarens de commensure o con accental. Trips y pulsos are come so and to en accorder. Today as enfermedades del tipo le la entrespadira. sarna, hongos, algas y liquenes se tratan con cardo hordales al 1 ó 2 % (al como se ludica en el mes de octubre. Estos tratamientos de Len ser en la posible preventires, realizan-dose con anticipación (al comenzar la esta

Las plantaciones y siembras aconse ables

on cate mos son las signientes.

Bulbas: Anemona, Freessa, Isia, Jacunto, Junqui to, Lalium, Montbretta, Narriao, Spa-

reins. Tolytum.

Flore Al w Amerilla, Mr. Bellin Boca de sans Rine Calendale Campanilla Clavelou fore par fentagera, Digna to Espuela de caballero Flox, Gail ardia (psofile there Loans, Case, Mosous, Pensamento y Petunia

FAINA DE CHOCLO

_ Ingretientes _

2 tazas de choclo rallado, 1 taza de leche, 4 huevos, 3 cucharadas de harina. I cucharadita a ras de sal, l cucharada de aveste, aceite para la asudera.

Se baten un poco los buevos, en un tazon y se echa en él, el choclo, la barina pasandola por tamaz o colador. la leche, lo cucharada de aceste y la sal. Se mezela todo bien a se cubre el foudo de una asadera con accite caliente. En el se vuelca la preparación anierior y va a horno coliente hasta que se dore y tome consistencia.

Marzo

LARDINERIA

Entramos en la finalización del verane. La herro debe ser carpida aspecificalmente para su mejor nerración y mantenimiento de la hamedad f.es riegos aerán más moderados, sin embargo en lugares arenosos donde a victorio de ogua en menor y las plantas sufren mas durante el verado, se regara aía injunicamente.

A pinas piantes de dulos espiezan a dee mar seran necesarias branicias y como si ar an un sudos. Se posid cosechar se colla de las dalas florecidos va que a partar le cate mismotir se producen Con consemulas piatremos realizar almácicos en primusco, bienes una gran desernidad de inovas flores y es tenemos aneste tal vez alguna nueva dala vigorosa, de flor doble y colorariactivo.

Las semilias cosechadas de las plantas enja florare se las terminade se guardaran en las estas le genero o recapientes de batro san sultar con en correspondente etiqueta tudicando a vaticidad y ferita de recursor o la las boladas o recapientes pendremos un peco de parado o remini o nal altos para 10 de get la semilia de ataque de los insectos (gor popos per la semilia de ataque de los insectos (gor popos per la semilia de ataque de los insectos (gor

Los canteros se abonaran venta, osamente on abono organico, congost o me e sociente ol fe mentado a razon de y a 10 Ke por metro cuadrado de turrean.

Yn tienen botones florales los erisantemos, apareciendo a principino de mos los botones corona y a fin de mos, aprezimadamente, los botones terminales. Dichos batones, en las variedades de flor grande, deben puzatre prol_Damente para obtener en primera floración una flor por tallo

Se connega con la injertueren de turales a ojo dermido, injertes que no brotarán husta la primasera

Es ca momento apromado para sembras o estaquendos on césted, así como pa o multiplicar claveles de ga . La sembra lei cespot se hará con lavogram (menda de semiflas) que se porde adquirir en las casas del tamo.

Se pueden trabuat este mes las signientes plantaciones y siembras

Bulton Amarcha Ancomna Regents Freesign, Ixina, Iria, Jacinto, Junquillo, Lihum, Montheetin, Narcino, Tulipán, Wathannia

Alater Alex Ann, Amapola, Arrolla Aquilegia, Bellis, Boca de sapo. Calend se Campanula, Clarebra, Core pais. Il cata a Espuela de caballero, Gailfordia, Giprofila, libera Juliana, Liasria, Lobelia, Lino, Mionalis, Penatemon, Petagoniento, Penates Silene y Statice.

LIEBRE ADOBADA

_____ Ingredientes _____

I liebre, 1 dientes de ajo, 2 cucharadas ajo picante moli-

do. I taza acente. I fucita vi nagre, sal, pimienta, oregano

Una vez lonpia la bebre abritia lavarla, secarla con un repasador y frotarla por dentro y por fuera con el ajo picado. Condimentar con sal propienta, aji y una cucharada de oregano picado. Colorar la bebre en una asadera y coriarla con el acerte y vinagre y dejurio en este adobo hasta el dia escuiente, por lo menos debe estar 12 horas asi. Despues se lleva a horno bien cabente, en la misma asadera en que estuvo adobandose, para que se cocine bien, rociándola de cuando en cuando, con su propio jugo.

Cuando este hien cocida puede servirse o fria como l'ambre acompañada de

ensalada de lechuga.

Abril

JARDINERIA

Los primeros descensos de temperatura cambias el aspecto de nueviro jardín. Los riegos distrituayen. El octopod y los cercos declinan en su esculmiento. A fim de mes se recustatam lados los setos pores así se mantendad, casi, sin nucesidad de repassible hasta fin de juvieros. Se pasará rambén la maquina entradora de cesped. Es el momento de realizar seculosas y estaquesdos de gracuilla.

El cultivo de duhas os marchita visiblemento Los gladiolos florecidos cupo foliaje amarillea se retirarán de la tierra y se desinlectarán los bulbos con hicloruro de meteuno al uno por mil durante 2 horas.

Se realizar los almirigos de marimosa cas semila cosechada anteriormente. También se empensari la plantacion de los llamados bulbitos de marimosas percedentes del cultivo del año anterior. Antes de la plantacion se remojurán en agua varias horas y se dividi rán. El remojado acelerará la posterior brotación que de lo contrario es lenta. Esta plantación nos dará las mejores flores (mes de octubre)

Terminamos de înjertar los últimos roya. Ira a yessa dorinida Es el momento de acparar las plantes de roja) que corresponden a acodos realizados en primavera.

Se reglizarán um apla a mores segetativas, pot estado o gajos, de plantas que prenden bien, tales como malvones, geranios, verbena, lavonda, meserobriantemo, etc.

No se descuidará la lucha contra los insectos tal como se ludicó en otros meses del uno; hormigas con clordane; bubesas y enracoles con celos envenenados may elicaces que se adquieren en las casas del ramo, crips, pulpones, etc. con DITI o gammesane en es polyoreos; arañoela roja con purolodatos; etc.

Los bullos a plantar este mes y las flores a sembrar son las signicotes:

Rulbas Anémons, Asucena, Begonia, Freesia, Izia, Jacanto, Junquillo, Ll'ium, Montbretia, Marimolia, Narciso, Spazzaia, Tolipán, Watsonia.

Flores. Alico, Alell, Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Boca de capo. Bellis, Caléndula, Campanula, Clavelina, Corcoput, Clarquia, Centaurea, Digitalia, Espacia da caballero, Flor, Gaillardia, Cipacilla, Iberla, Iuliana, Lupino, Linaria, Lino, Miosotia, Nomesia, Petuna, Pensamiento, Penstesson, Senerio, Silene y Toco de reina

BRASILERISAS

Ingredientes _

3 tazas de barina, 3 huevos, 1 taza azúcar, 1 cucharada pol-

vo de hornear, 1/2 taza grasa de cerdo.

Cernir sobre la mesa la harina junto con el polvo de hornear en forcea de montañata. Hacer en el centz « un hueco » echar en el, el azus as, los haceros y la grana de cerdo derretada formando una masa blanda, que se estera no muy fina, con el palote. Se cortan los basecchitos es la forma que se deser » « locar lobis en una assidera van al horno moderado.

Mayo

LARDINERIA

Las tiembras que se renteen estr mes se haran en lugares protegidos de ma prios. Se terroga semula de las Il mas flores. Se tiem bra casped con fawngrass, semila que se puede adquirir en las casas de ramo. Los negos se reducen a la indispensable, siendo piudente realizarlos en las horas de la maiana hasta gasado el medio dia, suspendiendo regos en la tarde o por la norse se continua con las carpidas, limpiezas de canteros y eliminación de yuyos.

En las desses cuyo follaje se ha matchitudo suprimimos la parte aérea y nos disponemos a retirat los humados bulbos de la tierra los inhereulos de della deben ser guardo dos en lugat seco y fresco hasia la primima estacion con au correspondiente etiqueia la

dicando rariedad y ferha.

Se pueden separar son rosales obtenidos por acodos crahizados en primasera la momento de empezar la poda de la hortensia con las ramas resultantes podremos baces estucas que plantadas de inmediato nos daran unevos plan as.

Continua la plantación de bulbuos de marumona en la forma detallada el mes anterior

Aparecen al pie de los crisantemos los primeros retonos que servirán de base al faturo cultivo que iniciatemos en julio y agosto Sa baen el ciavel prende de gajo con face fedud casá en emalquier época del año, ca este mes indicado para su mula placación vegeta tiva. Los gajos so desprenderán de la placia madro y se prepararia suprenisción las hojas interiorea, despuntando las superiores y ha ciendo finamente on corte con navaja afiliada a la altura del tilumo nudo inferior. Se plantaran en hierra arenosa con abundante humas.

Es aconsejuble no demorar el recorte de los nercos pues si esta operación se realiza mas tarde correremos el riesgo de dejar, en vetes delicados liguistrica por ejemplo) partes despublidas de hojas que no se operán Entribuneste hasta pasado el invierno.

Se plantaran bolhos y se sembraran nentillas de flores de Jus especies que se indican a continuación

Bulbos Amicenas, Anémona, Freesia, Isla, Jacamo, Junquido, Ldonin, Marinoña, Montbretta, Narciso, Sparazia Tunpan, Watsonia

Fiores Aliso, Amapola, Aquiregia, Arrestola, Boca de sapo, Bellis, Lampanula, Clavelina, Corcopeia, Centagres, Clarquis, Espuela de caballero, Escholais, Flox, Gipsofias, Detris, Lino, Lupino, Linaria Ombliguera y Pensamiento.

TORTA 8x1

_ ingredientes _

1 cucharada manteca, 8 cucharadas leche, I cucharada polvo de hornear, 8 cuchara-

das harina, 1 huevo, 8 cucharadas azúcar.

Ablandar la mantera battentiola con el azurar. Agregar la yema de huevo, bateda aparte. Cernir sobre ésto, la harma mezelada con el polvo de hornear, alternando mus la leche y por último la clara batida a nieve. Se vuelca en molde enman terado y va a horno moderado por cuarrant y rinco minutos.

Se puede perfumar con vainilla o raspadura de limón, si se quiere

Junio

IARDINERIA

En este see se uncum las plantaciones a rafa desouda de todas las especies de hoja caduca. Los canteros desprovistos de flores es darán sustas con la paía lo más profundamente posible abonasdo con abonos segá nicos, guanos, harina de huesos o superfosfato en la forma que se indecé en atros mesea. Los abonados com estacreol fermentado, a tanón de 6 a 10 k. por metro enalizado, serán en todo momento convenientes y favorecerán el mejor aprovechamiento de los abonados guarerales posteriores,

Todos los árboles y arbastos sarán puetesdos, es decir que en un circulo que rodos el tronco, de radio no menor de 50 centímetros se dará quelta la tierra agregando abono.

Se podrá comenzat la poda de los rosules en la forma indicada en el mes seguiente Los rosales de acodos realizados en primavera se podrán separar

Se represaria plantitas de los almacigos a pequeñas macritas que sa colocarán luego en lugar protegido Dichas planticas más másadelante a lugar defizitivo con en pan de tierra no sufriendo del en absoluto el trusplante. Entre estas planticas que no represa rotraran también las maramuñas amplicadas en abril.

Claveles se algueu multiplicando de gajo y se podan las hortenuas como se indicê el mos anterior

Deben cuidarse las almantina combattendo caracoles, grillos, minispodos, ata. que los Atacas. Useas con ventaja el ciordane, rebos (caracoles), DDT mojable e gammenane al 5 % (al como se indicó en otros meses,

Las plantaciones de bulbos y las sicrabras de flores geomejables son las sigujentes;

Bulbon: Anémonta, Asucetas, Libum, Marimonas, Naremo, Sparinis, Watsonia

Flores, Amapula, Arvejula, Aquilegia, Boca de espo, Campanula, Clavelina, Conteures, Clarquia, Espuela da caballera, Escholzia, Cipsolila, Iberia, Lino y Pennamento.

PALITOS PARA TE

Ingredientes ____

500 gramos harina, 1 huevos, 100 gramos azúcar, 100 gramos manteca o grasa, ½ cucharadita vainille.

Se amasan trucho todos los ingredientes juntos. Luego se estira. Se cortan en tiras finas y se ponen a cocer en agua hirviendo durante cinco in nut is, con la cace tola tapaca y proviendola I geramente para que no se peguen. Se sacan con la esquinadera y se van colocando sobre un repasador limpro. Se dejan enfriar y van a horno no mus fuerte para que se deten colocandolos en una asadera. Pueden guar daese en cajos cerradas durante mucho tiempo,

Julio

IARDINERIA

El descenso prononciado de temperatura, las nuvias frecuentes y las escasas horas de sol no permi en ssembras al trasplantes ventajusos en el jaroira. Se aprove ha este mes pera era usar tarcas de repáras no de latinosa, alcaniarmados, movimentos de toerra, a ou esta excensamiente humeda. Todo se bace con miras a la proxima primavera, pesparativos de toetra para esta protesmos altificiones, etc.

Los tosales deben ser podacos con tojera affinda que realize cuttes mos, temendo en cuenta el rigor de la planta, la raticulad y monandad de fluración En poda larga de paremos 3 yemas por tallo y en poda larga à o más yemas. Se pacore justias estacas de rosa, viltestra (generalmente rosa camba para la estar posteriormen e Las estacas se haras de unos 15 centimetros de largo, ente-trandolas los dos teresos de ru longitud. Se levan a lugar definitivo los rosales jajertados o los que se adquerren en los rosales jajertados o los que se adquerren en los riveres.

De con monte con la plantación a rate des nuda de arbatica o puntas de tieja caduca, puntatuo con terrou de tierro los les la la perenne aconferas, etc. be pantarán los últimos bulbitos de marimeña en la forma que se indico en abril-Las marimonas plantadas en este mes nos darún floración tardia en el rigor del verano siendo en general esta inferior a la del mesde octubre y moscopher

Durante este mes y el siguiente se prepararan estacas de consultemos procedentes de reconos de las plamas ya florecidas. Se plantaran en esporera para trasplantar a logar definitivo en octubre.

Se realizan tratumentos sanitarios de invaerno tal como se indica en el mes arguente imercia audicalesca y caldo buidelés?

Los bulbos a plantar y de secupras que se pueden aconseiar son las siguicaises

Bathor Anemones, America, Lilium y Merumoñas.

Flores Alise Amapola, Arretilla, Aquilegia, Bora de sapo, Bellia, Calendula, Campanula, Lectanira, Clarquia, Digitalia, Espuela de cabanero, Escholata, Osposita, Iberia, Lino, Lupina, Limana, Pensanuent y Salvia.

CABEZA DE CERDO

ingredientes

I cabeza de cerdo, laurel, to millo, albahaca, anís en grano, perejil picado, especias, eal, pimienta, nuez moscada, la corteza rallada de 1 limón y el zumo del mismo.

Despues de haber deshuesado enteramente la cabeza, cuidando de no cortar la piel, se costa la carne que contiene en tiras mas u menos largas y gruesas, juntamente con las orejas. Mesclese todo con laurel, tomilio, albahaca, anis, perejil, especias, sai, princenta, nuez moscata, el limon rallado y el rumo del mismo. Despues que este bien revuelto se deja la preparación para que repose por lo menos dos horas. Al cabo de este tiempo se extiende la piel de la cabeza y sobre cila se van acomodando ordenadamente las tiras que estaban en adobo. Se cubre con la piel misma y se cierra cosiendola.

En una oliu con abundante agua salada se hace cocinar durante 3 hozas. Al cabo de este tiempo se tet za del fuego y cuando está tibia se coloco en un molde, a fin de que tenga huena presentacion, con peso encima.

Agosto

IARDINERIA

Lenjamente el día está mas largo y el sol más inicuso beneticiando a los regetales, ávidos de temperatura para desarroclarse. Se barán labores de traspiante o plantaciones untes de la brocseton que se acerca. Se terminatá con la división de plan as personnes que se plantarán de inmediato la momento de recomensar las aumiras o estaqueados de césped.

Cantendo la poda de los rosales. Se preparan y se plantan estadas de rosal salvestre para

injeriar más adelante

Es momento de mariar la plantariem de bulbos de glad do para la producción temprana, aunque será prefer ble esperar algomas para que las heladas archas no per,udiquen las plantas posteriormente. Eschos gladiolos floreceran generalmente a los 95 días de piantados los necesario desinfectar los bulbos antes de plantarlos si esto no se la hecho anteriormente, con solución de bicloruro de mercario al 1 por ma durante 2 horas (dicho tratamiento se puede realizar al plantar, al casechar o durante el almacenamiento de los bulbos).

Se contrita con la preparación de enaces de cruantemo romo se señalo en el mes au-

terior.

También se continuan los repiques de plan-

t las de los almárigos a manetitas como se undico en ocros meses.

Rosales, recuntemos y arbustos podran est abinados, con scotajo, de abora es adelante con abono compieto, organico, o mineral. En caso de parse Saliste de Chile se echaran 10 a 20 gramos por planta reputendo a los sa dias Esticacol se echara a rezon de 4 Kg. por planta, debiendo ser éste fermentado.

Se realizan transmientos contarios en las plantas con mercia sulfocálcica al 4 o 6 % en las plantas de hora permanento y al 8 ó 10 % en las plantas de hora raduca Contra las cochinilan y pragas sumiarres, aceste emuniconable al 4 % para las plantas de hora permanente y al 6 % en las de hora caduca. Se utilizarán maquinas que apliquen el mercificida o fungicida finamente pulverizado y o presión.

Se plantaran bulbos de gladiolo y so realizaran alembras de las signientes flores

Also, Aleh, Amapela, Abrenlla, Aquilegia, Balvamina, Belisa, Boca de sapo. Campanola, Cosmosa, Gentaurea, Carola, Clarquin, Esporta de caimilero. Escludina, Gongrena, Gaillarda, Lobelia, Linaria, Mionetis, Penaimien o Portotaea, Petuma, Reina Margarita, Salvia, Tagete, Taco de reina y Valeriana.

PATA DE CORDERO RELLENA

Ingredientes_

1 pierna de cordero, 1/4 came de cerdo, 1/4 tocino, 2 cucharadas perejal picado, 4 zanahorias, 4 cebolias, 1 vaso vino blanco, 3 tazas de caldo, 1 ramito de hierbas aromáticas, 1 cucharada manteca, sal, prmienta, cueritos de cerdo.

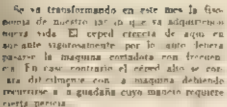
Quitar el hueso de la pata y sazonarla con sal y pimiento. Pasar por la maquina o picar finamente la carne de cerdo y el tocino, merciar con perejit y sazonar con sal y pimienta. Relienar con esto la pierna y atarla a intervalos, dándole buena forma. Cubrir el fondo de una cacerola con tiras de queritos de cerdo y una buena camada de zanahorias cortadas en todajas no muy finas, lo mismo que las cebolias. Colocar la pierna sobre las verduras, tociarla con el vino y los tres vasos de caldo. Sazonas con sal y pimienta y el tainito de hierbas aramaticas asi como el perejit y la manteca. Llevar la cacerola a calor suave bien tapada y dejar cocinar por espacio de una hora y media.

Una vez cocida retirarle los hilos, colocarla en la fuente. Colar la salsa que

quedó en la cacerola y haceria reducir al fuego y bañar con ella la pierna.

Setiembre

JARDINERIA



Se parde comenzar la piantacio a temprana de trace an un linal largados bulhos de els las las latres de la plantación se hara la división de los cepas, con eschillo ablado, de tatura planta dicha operación se hará tempendo en dado de no dacar la parte del cuello donde están ulmados las venas di cesa var la plantación se colocará e intor con el obrio de militarios con un entiriorado postetios los bulhos.

Les primeres d'as de este mes indican qualit me plaze para terminar la peda de los resales y ciras planias. Se preparati y planian destacan de rosal allecture para la esta año o el siguente (de dictembre a abri).

Continua la plantacion de gladiolos, que

se prolongará hasta octubre y dufante el seraro, con sos hulhos que llegan del extersor e raros los que se adquieren en las casas des raros los con sos de gado os poeden absorare en abonos consideras NPK 5-8-7 o \$12.4 a razon de 500 gramos cada 20 metico de sucres condando que el abono no loque directamente e los ho-

Cuda ser que se quites los flores de un cunteto y ne prepare para recibir morsas plantas convendad abonar con estiérnol furmentales, compast o gagno.

Combavanse las hormesas como se indico en el mes de lebrero

Lus plantaciones de bulhos y siembras coprespondientes a este mes son las siguientes

Ballon Dalis y Gladiolos.

Floret: Alelí, Alese, Amapela, Arvelilla, Aqualegia Barannon. Boca de tapo, Campán la Clavelina. Cercepte Coroneo, Cellica. Carona, Centaures. Coleris, Digitalis. Estate im. Especial de caballeto. Flor. Gipco-Bla. Giratol. Gonfrena, Lobelia, Lopino, Limaria, Portolica, Petoola, Penstemon, Relina Margarita, Salvas, Statice, Taco de reina, Tagete y Linnia.

FALSOS QUIMBOS

_ Ingredientes _

8 huevos 1 cucharada manteca, 3/4 kilo azúcar, 8 cucharadas azúcar, 1 chaucha vainilla, 8 cucharadas harma, l vasito vino seco. 2 cucharaditas polvo de hornear, 3'1 litros agus

Batir vende imputos las yemas. Agregar el azonas, la harina corroda con el polvo de homear y por ultimo las claras hatidas a meyo. Poner en moldentos de quimbos enmantenados a homo raliente de quince a vente munitos.

Preparas el alm har pomendo al fuego, en una encerola el azúcar el agua vla vamilla. Apenas empreza a espesar se retica del fuego y se deja enfriar. I na vezfrío se le echa el vino.

Una vez prontos, los falsos quimbos se ponen en una fuente honda y se vierte sobre ellos el almibar. Cuanto más tiempo ester en el almibar pass exquisitos quedan

19407

Octubre

LARDINERIA

La biotación es intensa siendo este in mesde gran actualist en el jardin issemblas, repiques, traspiantes, riegos, corpidas y l'injuzas pues junto con las flores alenen I a voyos a las plagas (ansecuse y bongos).

A principio de mes yn se pueden retirar de la apini a discretarias de disaptemo preparadas en julio y agosso. Diches recaras qui ten ian ableg buenas tances tran a ligar le fin so, distanciadas 40 centimetros entre si

en f as separadas 70 cents set in

Brotan as estaras de cosales que deben candarse con catponas. Pueden se lisponarse e ares por acido los cosales se trata un conca de borce es al 1 - 2 ° durante este mes y los agrantes. El rada la buteles que se sende también pronto para disobrer en agua, se prespara disobrendo 2 Kg. de valíato de coltre en 100 litros de agua, neutralizando lorgo con apronumadamente 2 Kg. de preden do cal También urant convenientes espolvoreos con acufre contra el oficio; este tratamiento se trajesta por la minanta aprover a lo dipode por a conceniente en todo con esta cepetar las aplacaciones cada 12 o 1 duranta.

Es un buen momento para lettifizar el césped a main de 2 5 3 Kg de Sance de Chije por esta 100 metros condesdos de terreno, aplicación en 2 m 3 vec. s. capaciados 15 otas chando e pasto está sem Luego se riega insoleraciamente. Este abundo se puede se petis cuando se note que el pasto amas los Se escutinán con la plantación de daliga en la furma ledicada en el mes de sestembre.

Balassas y arac les deben controlates come se indica en el usea de disposible. Las hor migas con l'ordane at 1.2 a 2.75 come se indica en l'ordane at 1.2 a 2.75 come se indica en l'ordane as para las personas han de trature as plantas an avenue o de plemo al 5 nor sol.

Los lo box a plantar y semilas a semira-

bodies Glade y David

Flores Ant. Mac. Agoregia. Balsamina. Lampanula. Clarenda Correspondamento. Ce Insta. Contras. Contastera. Cargina Dig talia Espinosa de calaflero. Embara Flor. Capsodila Confrena. Lino, Lubella Largela. Lapato Montas. Penatemon, Rima Margoca. Taro de rema Tagete y Zimma

PASTEL DE MANZANAS

___ Ingredientes ___

2 fazie harma, 1 j fazi manteca o grasa 6 manzanas, 3 1

taza azucar jugo de l'Irmón, sal, vani lla o canela

Tam zar la hapura con una pizza de san y mezclar on la cenedar la mantre a organa. Anadir contro cuchura fas de agua fua y unu bien hatirar la mutad de la masa hasta que lenga medio certimetro de espesor y forrar con ella un mo de enmantecado. Pelar las manzanas y quitarle el centro. Cortarlas en roda as lo mas finas posibles colocandolas sobre la masa, agregar el azucar la vamilla o canela y el jugo de limón. Poner sobre esto algunos trocitos de manteca o grasa. Estirar el resto de la masa. Cortarlo en tiras con el aparato de cortar ravioles, si fuera posible, acomodar las tiras formando rejulas. Cocinar en horno caliente durante cincuenta minutos.

Se puede poner en vez de manzanas, duraznos cortados en la mana lotora o por la mitad, sin carozo.

Noviembre

IARDINERIA

Entramos en plena primavera, comienza el acejor promento para los jardanes. La floración en intensa y por trabajos tumbara lo son Se trasplantan todas las planeras que fierce can en serano. Los riegos y carpidas se al femaras un frecuencia. Los estre deberan corratse regularmen e lo mismo que el cesped. Este al mo pedra abonarse como se lo die el mes antences, cubricadelo ademas la peramente con tierra fivamente desmen sera ya que los intensos tiegos que senican lavan mocho la tarra.

Se containe con la plantarion de bulbos de daha Los bulbos pian alles durante de meser antes vera habran tradid. Fritores de arentes su o 2 a 3 taltes por clama super miendo la cestante. La dal a ce una planta dire de ser region abi nota temente para que producca como puede hacero.

Se desta un les estates de tresl que se preparan nes para imjeriar el mes que siene a yema despetta. Es un baen momente tambien para multiplicar resales de a colo-

A fin de mes sa se pueden desputo as perplas as de cusantemo con and se a 30 o 25 encone cos del suelo para que camifus en convenientemente Las planitas de critantemo de abora en adelante (se se trato de varie dades altas, de flor grando) deben ser entutoradas.

Los rosoles y otras plantas apereptibles a varoreas turon, antesenosa, podredumbre de los properlos, quemanoras, etc., se tratatán con alde condeles como se márco el mes notora en dosse de l. a. 2. %

Approprieses de arsemato de plomo al 5 por mit es haran es se noran hojas comidas por furras, repeticado el tratamiento a los 15 días; INFT y gammetano al 5 % suelos sor tamtico eficaces.

Los almá-igos y siembras se haran de aque en adelante protegiradolos eso esteras de asrayos solares untensos

Los bulbos a plantar y las floces a sembrar se judicas a continuacion:

Bulbon: Cladiolo y Dalue.

Flores: Aleti, Aleso, Aquilagia, Balsamina, Lampanula, Clavelina, Corcopsus, Cosmos, Celosia, Centaurea, Digitalia, Espuela de caballero, Flor, Gallardia, Lobelia, Miconia, Penstemon, Portulaca, Rema Margarita, Salsia, Malico, Taco de rema, Tagete y Zinnia.

HUEVOS A LA HUNGARA

__ Ingredientes _

Il hievos, 1, kilo higado, 1 cucharada manteca, 8 tomates 8 rodajas de pan finto, 2 tazas de caldo, 2 cebollas, 2 cucha radas barma aceite, sal y primienta

Calentar en una carezona, dos cu baradas de areste. Echar en el las cebodas cortadas en pedazos prandes, los fomates sin ped y sin serial as también en trozos granses, dejar enemar hasta que este bien deshech. A lucço posarla por un culador y volver a penerla al fuego, meorporandore la harma, por espacio de diez nonatos, hasta que espece. Condu ientar con sal y primento.

Seguidamente el higado, una vez limpio y pasado por agua con vinagre se corta en trocitos y se frie candando que quede tierno y ugoso. Esto se pasa por la maquina de pirur lo mas fino posible y se le añade dos birenas cucharadas de la salsa de tomate. Mantener esto al calor, al baño de Maria, mientras frie en aceste, el pan y despues, los bucyos, colorando en la fuerie las roda as de pan, sobre él un trocito de manteca y una cucharada de higado, coruma el hievo frito y por ultimo se baña rada porción con la salsa de tomate.

Diciembre

JARDINERIA

En este mes empiezan los calores intensos. Los megro seción en consequencia al aduntes, seguidos de carpidas que avadan a mantener el agua en el suclo Las siembras plantaciones deberan projegerse de los ravos senares fuertes Los trasplantes se harán do proferencia en horas de a tárde engiendo en la guardos das o bladas. Se consedurá nemda de las plantas cuya florgento retroiros. Las siembras que se real cen directamente en el sulo defant so daran flor en el otoño lo que ca mun descable.

Se competan a sacar de la tierra los bolbos de javin o, rolipanes, narcisos, els Tambien se comenzarán a sacar as marimeñas

secus ser mes de enerol.

Convendra plantar las últimas dalias Las dalias en recemiento se staran a los tutores y los pimpolos se pluzaran de anti- por tallo e boton central y suprimiendo los dos un ares en las vasiedades de flot grande

Se evalización abora y ditante el mes si guernte los ultimase plantaciones de gladiolos generalmento con bulbos importados. Estre gladiolos nos darán flor en marzo.

Se pueden injertar rosales a ojo despierto sobre estacas de tosa altrestre feanina generalmento). Continúan los caidados de los rosales florecidos o en floración suprimiendo los akupraes que partos del porta injerto o del propio injerto. Las flores secas se corratios evitando que oemilles.

En rete mes se podrá abenar con abeno maria como se indicá en nices anteriores, ciendo este abonado más protechoso se se aplasa tamb co acemo organico compost, cetión ol, etc e aprea madamente 6 kg por metro cuadeado.

Las hakonas e nato des tan per uniciales queden combat ree eficaciona e con scoductos que se diffueren en los casas del tamo sque consisten un afrechos onvenenados con-

arecpiato de calcio y metaldebido

El DIFT mojable (aproximadamente 200 gramos cuda 100 iltros de agua) es eficas contra muchos pulgones, garpojos, etc., puede aplicarse sin peligro de dañar las plantas al igual que el gamuerane generalmente en torma de polvo al 5 % (se mutituyan asi pare almente las rea esta a constituyan a de efectina, activación al 2 por mil y el extracto del sabaco, solgeción al 1 %)

Se realizará la plantación de bulhos y la siembra de semillas que a continuación se detallan

Bulbon: Dalle y Gladiolos

Flores: Alelí, Brinco, Boca de sapo, Campánula, Clavelina, Corcopela, Cosmos, Centauren, Celofía, Ciocraria, Digitalia, Espuela de caballero, Flox, Gaillarda, Gipsofila, Genfreus, Lobella, Linaria, Patunia, Pensamiento, Reina Margarita, Salvia, Statlee, Taco de te-na Tagete y Zionia

TIMBALES DE QUESO

____ Ingredientes ____

3 huevos, ½ taza queso raliado, ¼ taza miga de pan, 1 taza leche, 6 redondeles pan frito, hojitas de perejil, sal, pimienta.

Fo no tazon se baten las vemas agregando la leche, la miza de pao remojada en leche v bien escorrido v deshecho s el queso. Sazonar con sol s planenta. Se baten las claras a meve v se unta a lo becho anteriormente. Se enmantecan moldecitos y se echa la composición llevándolas al horno al bañomaria basta que estén firmes. Se suelea cada una sobre los redondeles de pun y se udornan con hoptas de pereill.



forjan bienestar

El Seguro contra granizo defienda el producto del trabajo y afirma al sentimiento optimista que nos de elegría de viviv.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Año 1956

ENERO		FEBRERO	
D L M M J	V S D	L M M J	V S
1 2 3 4 5 8 9 10 11 12	8 7 5	6 7 8 9	3 4 10 11
15 16 17 18 19	20 21 12	13 14 15 16	17 18
22 23 24 25 26 29 30 31	27 28 19	20 21 22 23 27 28 29	24 26
MARZO		ABRIL	
D L M M J	V S D	I M M J	v s
1	2 3 1	2 3 4 5	6 7
4 5 6 7 8 11 12 13 14 15		9 10 11 12	13 14 20 21
16 19 20 21 22	23 24 22	23 24 28 20	27 28
26 26 27 28 29	30 91 29	30	
MAYO		JUNIO	
D I M M J	V S D	L M M J	V S
1 2 S 4 7 8 6 1D	11 12 3	4 8 8 7	1 2 B 9
18 14 15 18 17 20 21 22 23 24		11 12 13 14 18 19 20 21	15 16 22 23
27 28 29 36 81		25 29 27 28	25 30
10110	الأستان	AGOSTO	
D L M M J	V \$ D	1 M M 3	V 5
1 2 3 4 6		1 2 5 7 8 9	5 4 10 11
15 16 17 18 19	20 21 12	18 14 16 16	17 18
22 23 24 25 26 29 30 31	1 44	20 21 22 23 27 28 29 30	24 25 31
SETIEMBR	E	OCTUBRE	
DLMMJ	V S D	L M M J	V S
2 3 4 5 6	7 8 -	1 2 2 4	E 6
9 10 11 12 13		8 9 10 11 15 16 17 18	12 13 19 20
25 24 25 29 27	28 29 21	22 23 24 26 26 29 80 81	26 27
30		DICIEMBR	E
NOVIEMB		L M M J	v \$
D L M M J	V 5	-	7 8
4 5 5 7 1	9 10 6	10 11 12 13	14 16
11 12 13 14 15	14	17 18 19 20 24 25 26 27	21 22 28 29
26 26 27 28 25		31 I I U	

Año 1958

	ENETO								FE	BREI	20		
D	L	M	м	J	γ	\$	D	L	M	М	1	٧	s
-		ż	1 8	2	3	4 13	2	3	4	5		7	1 6
5 12	13	14	15	16	10	18	9	10	11	12	13	14	15
19	27	21	22	30	24 31	25	16 23	17	18 25	19 26	20	21	22
		М	ARZ	0	_				A	BRI	L		
D	L	M	M	J	V	5	Ð	L	М	М	J	٧	\$
2	3	4	Б	-	7	0	- 6	-7	1 8	2 9	10	4 11	5 12
9 16	10	18	12 18	13 20	14 21	15 22	13	14	15	16	17	18	19
23 30	31	25	26	27	28	29	20 27	21	22	23 30	24	25	26
		N	AY	٥					J	ואע	0		
D	L	м	М	J	٧	S	D	L	M	М	J	٧	\$
4	5	4	7	1	2	10	1 8	2	10	11	5 12	13	7
11 18	12	18	14 21	15	16 23	17	15 22	16 23	17 24	18	19 25	20 27	21 28
25	26	27	28	29	30	31	29	30					
		* 1		e.									
		_	ULI	_						OS			_
D	ι	_		_	٧	s	D	ι	ж	OS	T O J	V 1	s
D	L 7	J	ULI	O J 3	V ₄	S 5	3	l 4	M i	M	J 7	1 8	S 2 9
- 6 13	7 14	J M 1 8 15	U L I M 2 9 16	O J 3 10 17	V 4 11 18	S 5 12 19	3 10 17	l 4 11 18	M B 12 19	M E 13 20	J 7 14 21	1 8 16 22	S 2 9 18 23
- 6	7	M L	W L I	O J 3	V 4 11	S 5 13	3 10	l 4 11	M B 12	M E 13	J 7 14	1 # 16	S 2 9 18
- 6 13 20	7 14 21 28	M 15 22 29	U L I M 2 9 16 21	O J 3 10 17 24 31	V 4 11 18 26	S 5 12 19	3 10 17 24	1 11 18 25	H 12 19 28	M E 13 20	7 14 21 28	1 8 16 22	S 2 9 16 23 30
- 6 13 20	7 14 21 28	J M 15 22 28 S E T	ULI M 2 9 16 21 30	O J 3 10 17 24 31 B R 6	V 4 11 18 26	S 5 12 19 26 S	3 10 17 24	1 11 18 25	H 12 19 28	M 13 20 27 T U 1 M	7 14 21 28 8 R E	1 8 16 22 29 V	S 2 9 16 23 30 —
6 13 20 27	7 14 21 28	M 15 22 29 S E T	ULI M 2 9 16 21 30	O J 3 10 17 24 31 B R 6	V 4 11 18 26	S 5 12 19 26	3 10 17 24 31	1 11 18 25	M 12 19 20 —	M 13 20 27	7 14 21 28	1 8 16 22 29	S 2 9 16 23 30 —
6 13 20 27 D	7 14 21 28 L 1 8 15	J M 15 22 29 S € T M 2 9 16	ULI M 2 9 16 23 30 IEM M 3 10 17	O J 3 10 177 24 31 B R 6	V 4 11 18 26 V 5 12 10	\$ 5 12 19 26 \$ 6 13 20	3 10 17 24 31 D	l 11 18 25	M 12 19 20	M 13 20 27 M 4 15 15	J 7 14 21 28 8 R F J 2 8	1 8 16 22 29 V 3 10 17	S 2 9 16 23 30
6 13 20 27 D	7 14 21 28 L 1 8	J M 15 22 29 S € T M 2	ULI M 2 9 16 21 30 IEM M 3 10	O J 3 10 17 24 31 31 31 4 11	V 4 11 18 26	\$ 5 12 19 26 \$ 6 13	3 10 17 24 31	l 4 11 18 25	M	M 13 20 27 M 4 8	J 7 14 21 28 8 R F J 2	1 8 15 22 29 V 2 10	S 2 9 16 23 30 -
6 13 20 27 D 7 14 21 20	7 14 21 28 L 1 8 18 22 29	J M 15 22 28 S E T M 29 16 23 30	ULI M 2 9 16 23 30 IEM M 3 10 17 24	O J 3 10 177 24 31 B R 6 J 4 11 18 25 A B R	V 4 11 18 26	5 12 19 26 5 6 13 20 27	3 10 17 24 3! D	L 4 11 18 25	M	M	J 7 14 21 28 8 R F J 2 8 16 23 30	1 8 16 22 29 V 2 10 17 24 31	S 2 9 16 23 30
0 13 20 27 D 7 14 21	7 14 21 28 L 1 8 18 22 29	J M 15 22 29 S E T M 2 9 16 23 30	ULI M 2 9 16 21 30 I F M M 3 10 17 24	O J 3 10 17 24 31 8 R 6 J 4 11 18 25	V 4 11 18 26	\$ 5 12 19 26 \$ 6 13 20 27	3 10 17 24 3! D	L 4 11 18 25	M 12 19 28 O C M	M 13 20 27 M 1 8 15 22 29 I E M M	7 14 21 28 8 R F J 2 9 18 23 30 N B R	1 8 16 22 29 V 2 10 17 24 31 E	\$ 2 9 16 23 30 — \$ 4 11 18 25 \$
0 13 20 27 D 7 14 21 20 D 2	7 14 21 28 L 1 8 15 22 29	J M 15 22 29 S E T M 2 16 23 30 N O N	ULI M 2 9 16 21 30 IFM M 3 10 17 24	O J 3 10 17 24 31 18 R 6 J 4 11 18 25 A B R J J	V 4 111 188 26	\$ 5 12 19 26 \$ 6 13 20 27 -	3 10 17 24 3! D	l 11 18 25 8 13 20 27	M 5 12 19 20 — O C M	M 13 20 27 M 15 22 29 I E N	7 14 21 28 8 R F J 2 16 23 30	1 8 16 22 29 V 3 10 177 244 31 E	S 2 9 18 23 30
6 13 20 27 D 7 14 21 20 D	7 14 21 28 L 1 8 18 22 29 L	J M 15 22 29 S E T M 2 9 16 23 30 N O \	ULI M 2 9 16 23 30 IEM M 3 10 17 24 / IEA M	O J 3 10 17 24 31 18 R 6 J 18 25 A B R J 13 20	V 4 11 18 26	S 5 12 19 26 5 6 13 20 27 - 5 1 8 15 22	3 10 17 24 3! D 5 12 19 26	L 4 11 18 25	M	M 13 20 27 M 8 15 22 29 M M 3 10 17	7 14 21 28 8 R F J 2 9 16 23 30 1 B R J 4 11 18	1 8 15 22 29 V 2 10 177 24 31 E V 5 12 19	S 2 9 18 23 30 - S 4 11 18 25 5 6 13 20
6 13 20 27 D 7 14 21 20 D	7 14 21 28 L 1 8 15 22 29	J M 15 22 29 S E T M 2 16 23 30 N O N	ULI M 2 9 16 21 30 IEM M 3 10 17 24	O J 3 10 17 24 31 B R 6 J 4 11 18 25 A B R J 5 13	V 4 11 18 26	S 5 12 19 26 5 6 13 20 27 -	3 10 17 24 31 D 5 12 19 26	L 4 11 18 25	M	M 13 20 27 M 15 22 29 I E M 3 10	7 14 21 28 8 R F J 2 16 23 30 1 B R J	1 8 16 22 29 V 3 10 17 24 31 E V 5 12	S 2 9 18 23 30 - S 4 11 18 25 S 6 13

CALENDARIO

Alell, topos variados, rous, violeta blanco, Alios, canantilla de plata, blanco y lila, Alio Mac Jo Ot Prem Or Alio, canantilla de posta, marillo, Alio Mac Jo Ot Prem Prim V Alio, canantilla de otor, maridos, Agersio, and y blanco, Am Rep 30 Sot ant	er-Ot
Alell, tonos variados, rous, violeta blanco, Ales, canastilla de plata, blanco y lila, Aliso, canastilla de oro, amarillo, Asvefilla de olor, variados,	er-Ot
Alell, tonos variados, rous, violeta blanco, Alles, canastilla de plata, blanco y lila, Aliso, canastilla de oro, smarillo, Asvejilla de olor, variados, Directa 15 Or Inv. Ag Dir.	er Ot
Allen, canastilla de plate, Idanou y Illa, Aliso, canastilla de oro, smarillo, Atvefilla de olor, variados, Atvefilla de olor, variados,	er-Ot er Dr
Allen, canastilla de plata, blancu y lila, Aliso, canastilla de oro, smarillo, Asvefilla de olor, racados, Avefilla de olor, racados,	er Ot er Dr
Aliso, canastilla de oro, amarillo, Ain Mac 30 Ot Ptem Pr m \ Attrifilla de olor, variados, Directa 15 Or Inv Ag Dic.	er ib
Aterfilla de olor, variados, Directa 15 Or Inv Ag Dic.	
retain to come terranged and a second	
America and a blanca Am Ren 30 Set ant 1 Not Not	
siferand man 5 printed	
Amapala, colores variados, Alm Diz 23 Otoño Jul Nov	
Amapolio, colores variados, Alm Dir 15 Otobo 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
industries abstract course ceremon's since	
section between contractly antimone	
Both de Ore, Linda flor, amarillo.	Pr (11)
re uto, Alm. Mgs. 25 Pr in Are Oto	ñ
Brinco, Balsanrast, topos rosados, Alm-Mac 20 mm	
Calfudula, Virreiga, aparanjado, ama	
rills. Alm 30 Febr Asy May No	right.
Campanuls, and y blanco, A.m.Rep 50 Sec and Pr m	
Celoule, Circita de gallo, rojo, ana	
rangado, Alm Mac 35 Ser Die Die Via	
Centauzea, azulejo, colorea variados. A m Mac. 30 Agost Set Phe Ma	
Clarkia, rosada, A m Mac Dir 20 Set 12 Feb	
Clavel, colorus variados, Escacas 30 May Agus I ido e	
Children's Concess's tomat intrast's	
Calmaningly surjujes allegated	
whence stored seauth	
Cosmos, Cosmos variados sobre enta Alm 60 Set Di Wa	
Decialera, Digitalto, variadito, Am-Rep 40 Set ant 9k liter	
Espenia segetal lalla, encodudera, Otrecta 200 Set Oct. Di Ma	9
Espuela de Caballero, Delphinisto Alm Rep 35 Or Prim Prim O	ton.
Flor de papel, Zinnia, colores variados, Alm-Mac 30 Oct Dic Dr. Ma	
Flox, Phlox, colores versados. Alm Mac. 25 vt Die Via	
Gallardia, amarillo y rojo, Alm 35 Prim Or Prim 3	
Gerbera, micar, amarillos, rojmos, Amo Mac. 35 Oroño Prom.)	
Geum, roje y amerillo, Man Rep 36 Set ant Prim V	er
Control, mirated amarille. Directa 25 Pr. m. Dr. Ab	
restlings a secol interest	
and the testing test and the control time and	
Huggen, planen,	
Spinger touries as deline	
Limeria, avioletado, Directa 10 Print 32 No.	
Line roje, De mita 15 Marce See No.	
Tehnis and Am Mac. 20 Mayo Ac No.	
Malea Real, Rose tremiere, ross althes, Alm Mac 50 Marzo D Ma	
Mesembriantenno, rojo al amarillo, Fatsess 30 Utalio Die En	
Manala amerillo a prado gono Am Mer 20 500	
Nemeria, rioleta, rose, blance amarillo Alm-Mac. 20 Abr 1g. New	-
Nemorbida, Bandeta Urug-ava, erol i Alm-Mac 25 Mar. Abr. 1.1 No.	
Piench, and the second	
140 Mis Diastine minority and	,
Ombliguera, omphilodes, blanco v 220 Directa 15 Al- May Set N.	*
10 10.	
Pensamerate, and a man or Maner Alm Rep. Mac 20 Feb. 125 1	



Nambre y coloración	Metodo de armbie	Defende De plantage	Epoca de nembre	Epoca de floracion
Prinstemon, rosa, rose a victace. Priuma, cosores parados, simules,	Estacas	30	Feb. Abr	Az Nov
dahles	A m-Mac	40	Ot Prim	Pran Ver Or
Portueca, flor de aede, varsados, Re na Margareta, Anter do la Chine,	Alm Mac.	20	All men	Die En,
variados	Alan-Mag.	25	Ag Oct	Eq.:Max
Setters a deta,	Alm.	30	Nor	AL You
Stempreviva, variados menos and,	Mar May	35	to tel.	Die Jun.
Taco de Reina, Capuchlan, roja, pa-	Directa	20	Mar Aos	14 700
ran a, amprillo, Tagentea, Cope ra, amarillo, naranja,	Alm Mac	20 30	Prise Or	Prim Vet Or
te has cobe as amathio, maranta	Alm Mac	30	Set Oct	Dic May
Valeriana, rosados.	Arm Mac.	40	Agos.	Die May
Verbeas, octores variados,	Esta as	40	Prom Oton	Set Max
Viola, cornuta, and y blanco,	Alm-Mac	25	Fea Mar	Jan Ag
Violeta,	Hetonios	25	Own ant	Abr Ag
Visita ia, rosa v azonedas,	Directa	20	Mar -May	Se Nov.

Nombre	Date (c) i de generalista	Epora de plantacion	Epoca de Noracion
Accounts Accounts Accounts Accounts Bab acu Dalkin Fl 4 de cuents Freeza Canda o Jacous Moramons Narac T pair Watsonia	36 20 35 15 70 30 15 25 20 29 25	Oc. Inv Ocean	Set Oct Ag Set Nor Du As Set Ver Otofi Jul Ag a Ag Set Prim, Ver Ot Ag Set Ag Set Ag Set Jul Se Set Nov

SIGNIFICADO DE LAS AUREMIATURAS

Set ant, = Setiembre anterior.

Alm. Mac. - Almariga seguido da estracetado

Alm. Dar. = Almácigo o plantación directa.

Alm Rep A mai go seguido de Repicado de las platina

Mar.-Ab. = Marno y Abril

Prima-Ot, - Primavera u Otoño.

Set.-Oct. " Setiembre y Octubre.

Prima-Vaca-Ot. - Primavera y Verano y Otoño.

En guien () indice que la floración o la membra aigue de un mes a otro o de ena emprion a la otra.

E. punto) indica determinado mes o determinada estacion

FIESTAS MOVIBLES DEL ANO 1957 AL ANO 1965

AÑOS	AÑO HUEVO	CARNAVAL	SEMANA DE TURISMO
1937 -	MARTES	3, 4 Y S DE MARZO	14 A 21 DE ABRIL
1958	MIERCOLES	14, 17 Y 18 DE FERRENO	30 DE MARZO A 6 DE ABRIL
1959	MEAER	N, 9 Y 10 DE FERRERO	22 A 29 DE MARZO
1940	VIERNES	28 DE PERRERO AL 1º DE MARZO	NO A 17 DE AMIL
1961	DOMINGO	12, 13 Y 14 DE MARZO	26 DE MARZO A 2 DE ABRIL
1982	LUNES	4, 5 Y 6 SE MARZO	15 A 22 DE ASRIL
1963	MARTES	24, 25 Y 26 DE FEMERO	7 A 14 DE ABRIL
1944	MIERCOLES	F (0 Y)1 DE PERMERO	22 A 29 DE MARZO
1965	JUEVES	28 DE PERSENCI AL 7 DE MARZO	TT A 18 DE ABRIL

EL AÑO 1957

365 DIAS 32 DOMINGOS 32 SEMANAS MAS UN DIA

Feriadas Crestes

Martin II de enero:

Domingo 6 de enero

3. 4 y 5 de marais

Domingo 14 de abril a

Domingo 21 de abril

Freezes 19 de abril

Mércoles la de moro

Sábado 18 de mayo

Miércoles 19 de runto

Jucces 18 de Julio:

Domingo 25 de agusto

Nábado 12 de perubres

Sabado 2 de noviembres

Domingo & de diciembre:

Miércoles 25 de diciembre

1º de Ano

Dia de los Nigos

Carnaval

Semana de Tutiamo

Desembarco de los Treinta y Tres-

Dia de tos Trabajadores

Batalia de Las Piedens

Natalicio de Artigas. - Jura de Fidelidad a la Bandera

Juru de la Constitución

Antiversario de la Declaratoria de la Independencia

Dia de la Rata

Dia de los Muertos

Dia de las Playas

Die de la Femilie

ACONTECIMENTOS NACIONALES OUE CUMPLEN SU PRIMER CENTENARIO EN EL CORRER DEL AÑO 1957

Por Alfredo Mario Ferrano

ENERO

- 1º Proclamación de Magistrados. « En mérito al escrutinio de las elecciones del 31 de diciembre de 1856, preolamase Alcalde Ordina rio de la Capital y su Departamento y Defensor de Menores por el corriente año, a Don Andrés A. Gómez y al Dr. Fermín Ferreira y Artigas, respectivamente.
 - 6 Designanse jueces de pez. Resultan electos jucces de paz, para las nueve accelones on que dividiase Montevadeo, los señores Martin Cavia, Pantaleon J. Pérez, Santrago Villegas, Carlos Casaravilla, Juan P. Oribe, José Lozano, Ramon Amays, Zacamas Fontecelly v Luis E. Zavalla.

- Reposición de un militar. Run-13 tégrase a los cuadros del Ejército . al coronal Don Lucas Moreno.
- Nombramiento de un juet. El Superior Tribunal de Justicia nombra Juez Letrado del Crimen, de la Capital, al doctor Emeterio Regúnaga, en reemplato del doctor Nicolas L. Conde, que habia renunciado.
- Cese de un Instituto Militar. -Declarase cesante la Comandancia tieneral de Armas que desempenaba el señor brigadier general Don Anneleto Medina, siendo segundo tefe de la misma el caronel mayor Don Manuel Freire.

FEBRERO

3 Visita de dos escritores, - Visitan Montevideo el escritor argentino Don Marcos Sastre v su colega uruguayo Don Isidoro de Maria, agente consular en la Confederacion Argentina.

13 Presidente de la Camara. - Resulta electo Presidente de la Cámara de Diputados el doctor José Cabriel Palomeque, que tenia el grado de coronel en el Ejercito,

Presidente del Senado. - Es elegido presidente del Senado, el doctor Florentina (José) Caste-

15 Inauguracion del persodo legislativo. - Procédese a la inaugurarión del persodo legislativo, dándose lectura al Menante del Poder Liecutivo auscrito por Don Gabriel A. Pereira y sus ministros Joaquin Requena, Carlos de San Vicente y Lorenzo Baille.

17 Proyecto de ley. - El Poder Liecultyo remite al Parlamento el provecto de lev aobre mineria.

Muerte de un procer. - Fallece en Montevideo Don Lorenzo Justiniano Pérez, constituyente del ano 1830, legislador, ministro de Estado y político, nacido en la misma ciudad el 7 de seuembre de

25 Vuevo edecón. Es designado edecan de la Presidencia el señor coronel Don Pedro Delgado y Meblia, en reemplato del también coronel Don Bernardo Dupuy.

La promovido al grado de capitán. el temente Don Federico Fernández, que años más tarde intervendria en la delensa de Paysandú.

MARZO

- 6 Pedido de baja. Pide y obtiene au baja del Ejército, el coronel Benjamin Silvano Calvete, trasladândose a la Argentina dondo vuelve a ejercar su profesión militas.
- 11 Epidemia. Comienzan a inquie tarse las autoridades de Montevideo anta la cantidad de casos de fiebre amurilla registrados en la Capital. La Junta de Higiene, presidida por el Dr. Fermin Ferreira, indica las primeras medidas a adoptarse. La epidemia, introducida por un barco procedente del Brasil, se había mantfestado con mayor virulencia en el barrio del Cubo del Norte.
- 13 Gere de un Jeje Politico. Decrétare el cese del señor Jeje Politico y de Policia de Florida, coronel Don laidoro Faustino López.
- 13 Nombramiento de un Jeje. En designado Jeje Político y de Policia del Departamento de Durazno, Don Juan Blas Coronel.
- 13 Nombranuento de un Jeje. Para reemplazar al coronel Lopez en la Jefatura Política de Florida, nóm-

- brase al teniente coronel Don Gregorio Castro.
- 13 Fin de los trabajos de límites, El coronel José Muria Reyes da fin a los trabajos de demarcación de la Irontera con el Brasil que venia realizan do desde hacia mempo.
- 25 Edecán del Poder Ejecutivo. Lo nombrado edecán de la Presidencia de la República, el señor coronel graduado, teniente coronel de Caballería de línea, Don Pedro Bran.
- 28 Alta en el Ejércuto. El Poder Ejecutivo da de alta en el Ejército, al brigadier general Don Francuco Caraballo.
- 29 Muarte de un filántropo. Viotenta de la fiebre amarilla, contraida durante su netusción de médico, fallece en Montevideo el doctor Teodoro Vilardebó.
- 30 Muerte de otro médico. Fa llece, por contagio de la fiebre amarilla, el doctor Maximiliano Rymarksewic, médico polaco, radicado en la Argentina, que habiase quedado en Montevideo para luchar contra la epidemia.

ABRIL

- 1º Muerte de un hérou. Fallece en Montevideo Don Dionisio Oribe, uno de los 33 Orientales, austente y criado en la casa del brigadier Don Manuel Oribe.
- 16 En el Tribunal de Apelaciones En desiguado miembro del Tribu-
- nal de Apelaciones el ductor Mateo Magariños Cervantes.
- 30 Nacamiento de un bibliofilo. Noce en la Unión el bibliófilo y hombre de letras Don Pedro Mascaró, organizador de la Bibliotera Nacional.

- 9 Muerte del Vicario. Fallece en Montevideo, victima de la fiebre amarilla, el sacerdote José Benito Lamas, tercer Vicario Apostólico de la República, prelado de actuación en la época de la independencia, nacido en Montevideo el 12 de enero de 1787.
- 13 Regreso de un periodista. Regresa a Montevideo, procedente de Buenos Aires, donde era reductor en jefe de "La Tribuna", el doctor Juan Carlos Gómes, que asumo na cargo en la Junta Económico-Administrativa y pasa a dirigir "La Nación", diario contrario al Gobierno.
- 14 Renuncia de un militar. Presenta renuncia a la Jefatura del ter. Escuadrón de Caballería de Linea, el señor Teniente Coronel Don Tritón José Ordóñez.

- 15 Inquietad popular, La proximidad de un cometa hace que la población demuntra cierta inquietad por el posible choque de aquel cuerpo celeste con nuestro planeta, seriamente anunciada y explicada por algunos disrios suropeos,
- 18 Declinación de la epidemia. La violenta epidemia de fiebre amarilla que azotara la ciudad de Montevideo comienza a ceder. Así lo hacen suber las autoridades pertinentes que muestran vacia la sala del hospital Maciel donde dabasa alojamiento a los pestosos.
- 23 Supresión de pasaportes. Ante el decrecimiento de la fiebre amarilla, queda sin efecto la exigencia de pasaportes para el interior del país.

DINUC

- 4 Regreso. -- Los disrios haven no tar lo elevado del número de familias que han vuelto a sus casas en Montevideo tras un ale uniento impuesto por el peligro del contagio de la epidemia.
- 8 Conversión de la deuda por perjuictos — Declárase certada la conversión de la Deuda por Perjuictos de Guerra, según la lay de 14 de julio de 1853, disolviéndose la Comisión Clasificadora de Expedientes que funcionaba por tal concepto desde el 15 de abril del año anterior.
- 14 Comentarios risueños. --- Los diarios, pasada la fecha anunciada

- para el choque de un cometa con la Tierra, se mofan de todos aquellos que manifestaron públicamente sua temorea.
- 14 Colazos de la peste. A consecuencia del contagio, fallece, victima de la reciente epidemia de fichre amarilla, el médico inglés Don Bernardo Canstatt.
- 22 Levanian las barreras. Desaparecida en Montevideo la fiebre, el gobierno argentino decreta la apertura de los puertos y el cese de restricciones y cuarentenas para el tránsito de pasajeros provenientes del Uruguay.

JULIO

 Nuevo Banco. — El Poder Ejecutivo promulga la ley que autoriza a Don Irineo Evangelista de Son-.za. Barón de Magá, para establecer en Montevideo, con la firma de "Maná & Cia.", un Banco de Emision, Depositos y Descuentos. con un capital provisorio de un millón descientes mil pesos.

11 Construcción de una iglesia. Oueda el Poder Ejecutivo autorizado para destinar la suma de seis mil peros como contribución para las obras de una iglessa católica a erigime en la villa de Paysandů.

6 Nueva ciudad. - Elévase a la categoría de ciudad la villa de Mercedes, en el Departamento de Sotiano, crigiéndosele asimismo eapital del Departamento, que hasta entonces lo era la Villa de So-TIADO.

13 Nombrage lucz del Crimen. - Es designado Juez del Crimen de la 2º sección de Montevideo, el doc-

tor Jacinto Susviela.

Nacimiento del doctor Otero. -Nace en Montevideo, hijo del doctor Luis Otero y doña Romunida Bertrán, el doctor Manuel (Buena ventura) Otero, que fué ministro do Relaciones Exteriores, cuando la presidencia del doctor Feliciano. Viera, perioduta, legislador y hom bre de letras. Falleció en la misma ciudad en las postrimerías del año 1933.

Nombramiento de magistradas. Conforme a lo dispuesto por la levde 8 del mismo mes y año, el Superior Tribunal nombra a los jueces letrados de lo Civil, Intestados y de Hucienda, recayendo las designaciones en don Manuel N. Tapia, para la 1º sección; para la 29. Dr. Conrado Rucker; del Crimen, 18 sección, Dr. Emeterio Regunaga v 24. Dr. Jacinto Susviela

16 Nuevo Oficial Movor. — El Poder Ejecutivo designa Oficial Mayor del Ministerio de Guerra y Marina, a don Bernabé (Antonio) Magaziños.

Clausura de un periódico. — El Gobierno ordena la clausura de "El Comercio", hoja de publicidad durigida por don Laurentino (Blas) Ximenes, magistrado y catedrático, montevidenzo de nacamiento.

Terminación de estudios. - Recabese de Abegado, el doctor Ma-

riano Ferreira.

19 Nuevo abogado. - Termina sue estudios para abogado al doctor José Pedro (Florencio) Ramírez. que fué ministro, legislador, periodista y admirable orador

- Fin de cursos. Recibese de abogado el doctor José (Fugenio) Ellaurt, que fuera presidente de la República en el persodo 1873 1877 y elegido, honor que renunció, el 12 de marzo de 1894 para suceder al Dr. Julio Herrera y Oben.
- Nacimiento de un naturalista. -19 Nace en Montevideo den Rudecindo Sinforeso Canosa, fundador de la Sociedad Universitaria, naturalista, estudiante de medicina. investigador por cuyos trabajos interesabanse algunas entidades etentificas de Europa, muerto de un misterioso balazo, a los veintiun años de edad, y viniéndose a descubrir su cadáver cerca de la Escuela de Artes y Oficios.

Nuevo curso. — Comienza a fun-21 cionar en la Universidad de la República la cátedra de Jurispru-

dencia.

31 Nanfragio. — En las costas de Punta del Fate, como consecuencia de uno de los frecuentes temporales de aquella zona, so va a pique el vapor brasileño "Guanabara", salvandose integramente el paraje y la terpulación.

AGOSTO

- Ilegada de monedas de cobre. —
 Llegan a Montevideo, procedentes
 de Francia, donde habian sido
 acuñadas, sesenta mil pesos fuertes en monedas de cobre. Una vez
 conocido el informe de la comisión que las examinara, fueron
 declaradas moneda nacional, poniêndolas en circulación. Don Psblo Duplessis, que intervino en
 esta operación, contratada por el
 Estado con don Adolfo Tampied,
 habia fundado on 1850 la Socie-
- dad de Cambios, origen del actual Banco Comercial, que comenzó a funcionar en 1857, bace precisamente un siglo.
- 22 Pogo de derechos. Dispone el Poder Ejecutivo que todos los buques que naveguen por las aguas del rio Uruguay pagaran, por derecho de envalizamiento, un peso veinte por tonelada, abonando los de cabotajo, solamente cincuenta centésimos.

SETIEMBRE

- 22 Tratado con el Brasil. Se da noticia en Montevideo de la conclusión en Río de Janeiro, por parte del Envisdo Extraordinario y Ministro Plenipotenciario, Don Andrés Lamas, de un tratado de comercio con el Gobierno Imperial, por el que se aseguraba un privilegiadisimo mercado en los puertos del Brasil a los productos
- del ganado del Estado Orientel, incluso los demás productos naturales y agricolas,
- 22 Inspector de Banco. Al establecerso en Montevideo el Banco Comercial, nómbrase Comisario del Gobierno e Inspector de Emisionea, a don Cristóbal (Genovevo) Salvañach.

OCTUBRE

23 Declaratorio de límites. - Expídenc el Poder Ejecutivo acerca de los limites asignados por la ley de 2 de julio del año anterior al departamento de Florida en la división con el de San José, declarando que son los que forman la linea de los arroyos Maciel, Carreta Quemada y San José, desde

el Yi hasta Santa Lucia. La linea divisoria, pues, sera en lo sucesivo la que forma el arroyo de La Virgen desde su embocadura en el Santa Lucia hasta sus nacionies, la cuchilla del Pintado hasta encontrar la que vierte aguas al río Yi y el arroyo Maciel, desde sus nacientes en esta última cuchilla hasta su embocadura en el rio Yi

NOVIEMBRE

Capture da aindadanos. — Son aprehendidos por el Departamento de Policia de la Capital, de orden del Poder Ejecutivo, a las seis y media de la tarde, los señores: doctor Juan Carlos Gómes, redactor principal de "El Nacional"; don Vicente Garzón, don Isaac de Tezanos, colaboradores de "El Sol Oriental" y otras personas, siendo trasladados los presos a la isla de la Libertad, en la bahía, para act posteriormente embarcadoe, of lunes 2, rumbo a Buenos Airea a bordo del vapor inglés "Menui", que hacia la travesia entre ambas capitales, fletado esta vez por el Gobierno mediante el pago de sétecientos patacones.

Poder Ejecutivo acepta la renuncia presentada por el senor coronel don Lorenzo Batlle, ministro Secretario de Estado en el Depar tamento de Hacienda, agradeciendosele los lesies e importantes ser vicios que las tendido en ese des-

tine.

2 Comandante General de Armas. — Nómbrase Comandante General de Armas en la Capital, al accior brigadier general don Anacleto Medina.

2 Jeje Politico en Minas. — Nómbrase Jeje Politico y de Politica interino en el Departamenta de Minas, al señor coronel don Ber-

nabé Magamãos.

- 4 Macimiento de un dibujonte, Naos en la villa do Minas el maestro de dibujo don Carlos Comas y Miguel, que actué en la Escuela de Artes y Oficios, el Circulo de Bellas Artes y Enseñanza Secundaria, Falleció en Montevideo en 1936.
- 7 Jeje Politico en Canelones, De signato Jefe Politico y de Politico

- en el Departamento de Canelones al coronel don Panteleón Pérez, en sustitución del señor coronel Bonifacio Vidal.
- Muerta de un procer. En su quinta del Paro del Molino fallece. o las dos de la madrugada, a los ecsenta y siete años de edad, luego do una semana de extrema gravedad en la enfermedad que le aquejaba desde hacía mucho tiempo, el sefior brigadier general don Manuel (Ceferino) Oribe, procer de la independencia, segundo jele de los 33 Orientales, segundo presidente constitucional de la Republica, "efe del Partido Blanco, candillo y político de singular importancia. Había nacido en Montevideo el 26 de agosto de 1792, bijo de don Francisco Oribe, capitan del Real Cuerzo de Artillería y de dona Maria Francisca Viana, interviniendo en las luchas por la independencia desde 1812.
- 27 Ministro de Haciendo. En mérito a la renuncia que como ministro de Hacienda presentara el señor coronel don Lorenzo Balle, nómbrase interinamente para dicho cargo al Oficial Mayor de la misma Secretaria de Estado, don Federico Nin Reyes.
- 28 Reglamento hospitalario. Se da a conocar al nuovo reglamento que habra de regir las actividades del Hospital de la Caridad, hoy Maciel.
- 30 Jele Militar. Es designado Jefe Militar para el Norte del Río Negro, el señor coronel don Diego Lamas.
- 30 Jurisdicción y mendo. El Poder Ejecutivo confía al coronel José R. Villagran militar de la independencia, la Jefatura Política y de Polícia de Maldonado, así como jurisdicción y mando en el departamento de Minas.

DICIEMBRE

19 Jefe de Policia. — El Poder Ejecutivo designa Jefe Politico y de Policia del departamento de Florida a don Juan Pablo Caravia, nacido en Montevideo en 1816 y que fue ministro de Estado, legis-

lador y politico.

16 Arrestos. — Son arrestados, a las diez de la mañana, por orden superior, al coronel Labandera, el mayor Bobé, el prior Reneau, frances e impresor del diario "Fl Sol Oriental", y el ex-redactor de "El Nacional", don Heraelio C. Fajardo, en mérito al movimiento armado contra el gobierno del presidente Pereira.

16 Convococión a las armas. — El Gebierno resuels e poner bajo ban deras a los integrantes de la Guar-

dia Nacional.

16 Arresto de un general. — Es arrestado y deportado a Buenos Aires, el general Cósar (Víctor) Diar, de vasta actuación militar en antbos Indos del Plata.

18 Revisor de Aduana. — Es nombrado Revisor de Aduana de Montevideo, don Juan José Illa. 18 Receptor de Colonia. — Nómbrase Receptor da Aduanas en Colonia al señor coronel don Cipriano Miró.

21 Censura de prensa, -- A raís de los sucesos revolucionarios, el Gobierno estableca la censura de la

Prensa.

28 Presentación obligatoria. — El Gobierno exige la presentación obligatoria a la Oficina Central de Policía de Montevideo, de todos los individuos que atraviesca la frontera del Departamento en uno u otro sentido, dentro de las dos horas los que entren y antes de las cuatro horas los que se dispongan a salir.

30 Care y nombromiento de Ministro. — Por razones de salud, retitase del descripeño de la Cortera de Guerra y Marina, para el que hab a solo nombrado interina i mente el 18 de marzo del año anterior, el señor coronel mayor don Carlos de San Vicente, reemplazándole el señor coronel don An-

el mismo dia

CRONOLOGIA

En este año de 1957, se cumplen:

2835, de la fundación de Cartago;

2710, de la de Roma;

1887, de la destrucción de Jerusalén

465, del descubrimiento de América.

193, del naciamento de Jose Artigas,

181, de la independencia de los Estados Unidos de Noricamerica;

164, de la Revolución Francesa;

147, de la de Mayo;

146, de la batalla de Las Piedras;

135, de la independencia del Brasil,

132, del Desembatco de los 33 Orien-

tales y de la Declaratoria de la Independencia.

drés Anastasio Gómez, designado

127, de la Jura de la Constitución de 1830.

80, del descubrimiento del telefono.

61, de la radiografia.

60, de la avlación:

59, de la radiotelefonia:

 de la creación del Banco de Seguros del Estado;

22, del descubrimiento de la television;

It de la era atomica

TEMPORADA TEATRAL 1956

COMEDIA NACIONAL TEATRO SOLIS Y SALA VERDI

LA NOVIA DE LOS FORASTEROS de Pedro E Pico
Dirección y puesta en escena de Orestes Caviglia.
Interpretes Maruja Santulio, Carmen Casnell, Alberto Candeau, Hértor Cuore
y Enrique Guatuero.

LA COCIN 4 DE LOS ANGELES, de Albert Husson.

Dirigida por Alberto Candeau.
Intérpretes Enrique Guarnero, Alberto Candeau, Estela Medina.

HELENA O LA ALEGRIA DE VIVIR, de Andre Roussin y Madaleine Gray Dirigida por Concepción Zorrilla.

EL PELO DE LA DEHESA, de Breton de los Herreros.

Dirección: Margarita Xirgú.

Intérpretes: Concepción Zorrilla, E. Guarrero, Horacco Preve, Estela Medina y Eduardo Schinca.

REGRESO, de Alcides di Candia. Direction: Héctor Cuore.

EL PROF (V (DOR, de Thierry Moulnier Dirección y puesta en escena de Margarita Xirgu-

EL ACUSADOR, de Fritz Hochwalder
Direction y puesta en escena de Enrique Guarnero.

EL GALPON

FL (FYTRE FORWARD MURIO AL AMANECER, de Agustin Cuasam. Direction Hugo I five, bajo la supervis on de Atahualpa del Cioppo. Interpretes principales. Blas Braidot y Tenuta.

EL CAPITAN DE KOPENICK, de Zuemover Dirección, Blas Braidot y Federico Wolff, Primer actor: Tenuta.

LAS TRES HERMANAS, de Anton Chejov. Dirección de Atshualps del Cioppo.

MARIANA PINEDA, de Federico Garcia Lorea. Dirección: Juan José Brenta

TEATRO DEL PUEBLO

SANCHO PANZA, GOBERNADOR DE BARATARIA, de Carvantes (adaptación de Milton A. Schinca).

Dirección Dominguez Santamaría.

Intérpretes principales. Alberto Carmono, José Astis, J. C. Carrasco.

ELLA Y SUS FUENTES, de Pedro Salinus.

Dirección: Juan Carlos Carrasco.

Intérpretes principales. Juan Carlos Catrasco, Flor Dominguez Bouino.

VIDAS DETENIDAS, de Noel Coward

Dirección: Dominguez Santamaria,

Interpretes prancipales: Laura Ney, Dominguez Santamaria,

CRIMEN DE LA CATEDRAL, de T. S. Eliot.

Dirección. Dominguez Santamaria.

EL AVARO, de Mohere (Reponcion).

Dirección: Dominguez Santamaria. Primer actor: Juan Carlos Carrasco.

TEATRO CIRCULAR

EL IMBECIL, de Pirandello.

Dirección: Eduardo Malet.

EL CASO DE ISABEL COLLINS, de Elsa Shelley.

Dirección: Hugo Mazza.

M'HIIO EL DOTOR, de Florencio Sanchez (Reposicion).

Dirigida por Eduardo Malet.

CLUB DE TEATRO

LIVING ROOM, de Graham Greene.

Direccion: José Estrue.

Intérpretes principales, Graziella Traibel, Beatriz Massons, Claudio Solari y Tito Giorgi.

LISISTRATA, de Aristofanes.

Dirección: José Estruc.

TEATRO LIBRE

LA CUADRATI RA DEL CIRCULO, de A. Katatet.

Dirección: Carles Muños.

1 N TAL JUDAS, de Claude Andre Puges y Pierre Bost Dirección: Jorge Piñeiro.

FI TINGLADO

LOS MAL AMADOS, de François Mancione. Disigida por E. Cayotta.

EL CUARTO DE ANATOL, de Jorge Bruno. Dirección: Romeo Mella.

TEATRO UNIVERSITARIO

LOS DISFRAZADOS, de Carlos W Pacheco. Direccion Hector Hugo Burbagelata

HOTEL DE COMERCIO, de Frit. Hochwalder Direccion: Juan José Brents.

LA MASCARA

TE Y SIMPATIA, de Robert Anderson Dirección: Manuel Blanco,

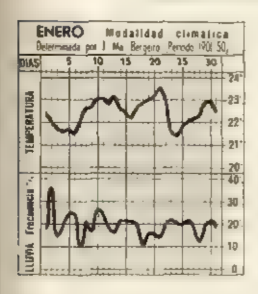
LAS AGUAS DE LA LUNA de Norman Hunter (Repasseson).
Dirección: Manuel Planco,

La ligura de FLORENCIÓ SANCHEZ otrece la singularidad de pertenecer por igual al l'riigura y a la Argentina. Teatro argentino flamabase al savo, unaranomente, alleude et Plata, nuestre pran dran aturgo, dicen aquende, en modo no menos unanume. Los er una e historiadores de alía le tratan en cronicas y estudios, como autor argentino, como al primero de sus autores, y en cronicas e historias de aqui, se le trata asimismo como el primero de los autores uruguanses.

La verdad ranguno de los países del Plata puede agrepairselo de manera completa. Plorer lo banchez es el trás ampliamente platense de los escritores, en su persona y en su obra se horran las frenteras nacionales, y es tan internacional por las caracteres de su production como por las circunstancias de su vida. Nievo Coloso, aposa un pie en Montevideo y otro en Buenos tires, el fino de la Plata corre bajo el angulo de su gloria. Y así, en vez de ser motivo de nezquina disputa lugarena, su figura ha de ser puente de una union espiritual más alta que los horizontes frontectivos. Alberto Aum Felde, "El Proceso Intelectual del Usuguay".

Enero

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas fechas de probable llucio

En los primeros días alrededor del día 6; por el 10 al 11 en proximidad del 13 al 16, por el 22 entre el 28 al 30 tal vez más de un día.

Indicaciones aproximaticas de variantes de temperatura - « Resfrescando en tre el 2 al 6, ascenso sucesivo luego accres amento por mediados de meselevación por el 15 al 20 descenso pronunciado alrededos del 23 al 25, para inciarse posteriormente en suba.

Fechas ambiguas de probables vientos impetuosos. En los priveros dias por el 13 y el 22

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Jenus. - Se halla en la constelación de Sugatorio, siendo visible de mañana -- hacia el Sureste SF -- antes de salida del Sol. Se encuentra moy próximo a Suturno.

Marte. En la constelación de los Peces. Visible despues del ocaso solar, apnimadamente bacia el Noreste (NE).

Jupiter — Entre las estrellas Espira (de Virgen, y Regulo, del Leor). Visible a ultimas horas de la noche hacia el Este

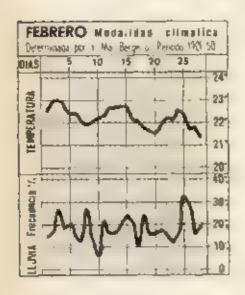
Saturno. - En Escorpion cerca de Antares. Muy proximo a Venus al countenzo del mes y ale andose luego, y isdue antes de la salida del Sol, bacia el Sureste.

ADVERTENCIA

Las perspectivas meteorológicas y las referenciones astronomicas, han sino calculadas especialmiente para 1957

1 Ma B

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas fechas de probable lluvia.

Por el 2 al 3; alrededor del 8; en proximidad del 11, por el 15, en torno al 21; entre el 25 al 26 posible más de un día.

Indicaciones aproximativas de variantes de temperatura. Desceuso por el 5 al 8; elevación alrededor del 11 al 15, lurgo decrecimiento con alternativas, hasta proximidad del 20; posteriormente ascensos intercalados.

Fechas ambiguas de probables vientos impetuosos. — Por el 5; hacia mediados do mes; antes de finalizar.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Venus - Entre Sagutario y Capricornio. Visible de mañana bacia el Sureste, antes de la salida del Sol.

Marte — I a Aries. Visible desputes del ocuso solar, hacia el Nivocste (NW), en camino a ocultación.

Jupiter -- Entre las estrellas, hapiga (de la Virgea) y Regulo (del León). Levanta al Este, a las 22 horas en comienzo y a las 20 horas al final de mes.

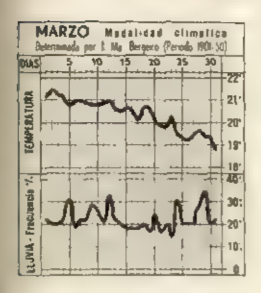
Soturno. — En Escorpion, cerca de Antares. Levanta hacia el Sureste, en comienzo de la madrugada; al Imal de mes, antes de las 24 horas.

ADVERTENCIA:

Las perspectivas meteorologicas y las informaciones astronômicas, han sido calculadas especialmento para 1957

J. Mª B.

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas jechas de proboble lluvia.

Por el 5; entre el 10 al 14 posible mas de un dia, en torno del 18 al 20 tembién más de un dia; por el 24; alrededor del 28 al 29.

Indicaciones aproximativas de variantes de temperatura. — Algunos dias frescos entre el 3 al 7, al igual que por el 17. Ascensos intercalados por el periodo 18 as 23 y alrededor del 28. Mes por lo general muy variable.

Fechas ambiguas de probables vien tos impetuosos. — Al linanzar, o comiento del mes riguiento.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Venus. - En Acuario, Invisible por luz solar.

Marte, — En Aries. Visible hacia el Noroeste (NW) después del ocaso solar, camino de ocultación.

Júpiter. — Entre las estrellas Espiga y Régulo. Levanta hacia el Este, por las 20 horas en comienzo de mes y a las 18 horas al final, luciendo durante toda la noche y madrugada.

Saturno. — En Escorpio, cerca de Antares, Levanta al finalizar la noche, hacia el Sureste.

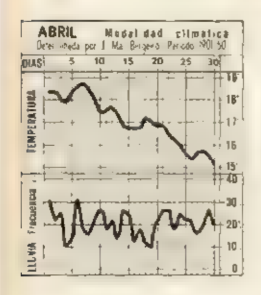
ADVERTENCIA-

Las perspectivas meteorológicas y las suformaciones astronomicas, lam sido calculadas especialmente para 1957.

J. M. B.

Abril

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas fechas de probable lluvia.

En comienzo; por el 6 al 8; entre el 1, al 13 postible mas de un dia; ignalmente entre el 22 al 24; alrededor del 28.

Indicaciones aproximativas da variantes de temperatura. — Decrecimiento en comienzo; ascenso entre el 5 a 8: li ego alternativas de frios hasta mediados de mes; suba por el 16 al 19, descenso pronunciado alrededor del 21 al 27, con elevación posterior.

Ferhas ambiguas de probables tientos impetuosos. — Dudoso on comiento por mediados de mes, en proximidad del 26.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Jenus. En los Peces, Invisible por luz solar.

Marte. La Toro, cerea de Aldebarán. Visible después del ocaso solar, hacia el Novoeste (NW) camino de ocultación

Jupiter. — Entre estrellas Espiga y Regulo. Pasa por el meridiano en comicazo de mes, a las 24 horas; al final por las 22 H

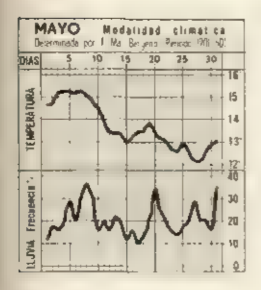
Saturno. En Escorpton, cerca de Antares, Levanta hacra el Sureste. SE por las 22 horas en comienzo de mes y a las 20 H. al final, luciendo toda la noche y madrugada.

ADVERTUNCIA

Las perspectivas meteoreorgicas y las reformaciones astronomias, han sido calculadas especialmente para 1957.

J. M* B.

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunos jechas de probable llucio

Alrededor del 5 al 7 entre el 12 al 14 possible más de un día, en torno del día 20 por el 27 al 29 mas de un día

Indicaciones aproximativas de natrantes de temperatura. Templado en cemienzo; descenso pronunciado entre el 10 al 15; luego ascensos alternados liasta preximidad del 20 decrecimiento por el 24 y alrededor del 28 para ascender posteriormente.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Lenus. En Acies, Invisable por luz solar

Marte - - En los Geme os. Visible bacia el Nicoeste NW despues del ocaso solar, luciendo noche y madrugada.

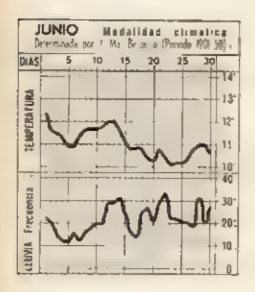
Jupiter - Entrega Espiga y Regulo, Visible hacia el Noieste (NE) despues del maso selar lumendo noche y madrugada

ADVERTENCIA.

Las perspectivas meteorologicas y las informiciones astronica — as, han sido calculadas especialmente para 1957.

Junio

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas jechas de probable lluvia.

Al comienzo; por el 6 al 8 pomble más de un din; entre el 12 al 14 tambien mas de un dia, alrededor del 19 al 21; por el 28 al 30.

Indicaciones aproximaticas de variantes de temperatura. Alternativas de descensos hasta altrededor del 6; lingio ascensos can fluctuaciones hasta mediados de mes; otras elevaciones térmicas por el 21 y entre el 27 al 30.

Fechas ambiguas de probables vientos impetuosos. En proximidad del 28.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Venus. En los Cemelos. Vinible — brevemente — al ocaso solar, en el propio lugar que se oculta el astro.

Marte. — En los Gemelos, cerea de las estrellas Pollux y Castor. Visible — brevemente — hacia el Norocete (NW), después del ocaso solar.

Jupiter — Entre les estrelles Espiga y Régulo. Visible después del ocaso solar, en proximidad del meridiano.

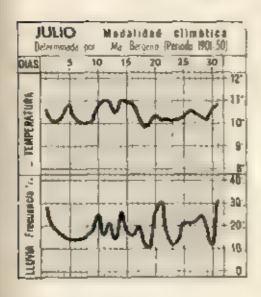
Saturno. — En Escorpión, cerca de Antares. Leventa bacia el Sureste (SE) al ocaso solar, luciendo noche y madrugada.

ADVERTENCIA:

Las perspectivas meteorológicas y las informaciones astronómicas, han sido calculadas especialmente para 1957,

J MP B

INFORMACIONES ASTRONOMICAS



Algunas fechas de probable lluvia

Primeros dias; por el 10 al 12 postble mas de un dia, proximidad del 17, alrededor del 20 al 21; entre el 26 al 26 mus de un dia, mendo probable retorne al finalizar.

Indicaciones oproximotivas de variantes de temperatura. Mas sunve alrededor del día 5; descenso posterior, para experimentar repetidos ascensos por el 10 al 12 y en proximidad de mediados de mes. Luego alternativas, concievaciones alrededor del 26 y al finalizar.

Fechas ambiguas de probables mentas impetuosos — En proxunidad del dia 8; hacia mediados de mes, alrededor del 24 al 28.

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS

Venus — En Câncer, Visible — brevemente — después del ocaso solar, hacia el NW. En conjunción con Marte, el día 20.

Morte, - En Cáncer Se halla próximo a Venus.

Júpiter. — Entre las estrellas Espiga y Régulo. Visible a partir del ocaso solar, un proximidad del meridiano.

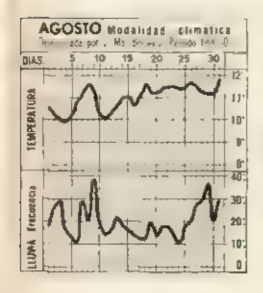
Saturno. — En Escorpión, cerca de estrella Antares. Visible hacia el Este, después del ocaso solar, luciendo toda la noche y madrugada.

ADVERTENCIA

Las perspectivas meteorologicas y las informaciones astronómicas, han sido calculadas especialmente para 1957.

J. Mª B.

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas jedias de probable liaca

Al come izo; entre el 7 al 9 posible mos de un d'a, en proximidad del 14; por el 21 al 22 alrededor del 26 al 29.

Indicaciones aproximativas de pariantes de temperatura. — Descenso en e menzo de mes elevación por el 6 al 3 mego decrecimiento sucediérdole enha por mediados de mes. Alternativas de ascenso, por el 18 y en proximidad del 26, como asimismo al finalizar internalándose frios.

Fechas ambiguas de probables vicatos imperuosos. — En proximidad del 10 al 14.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Lenus Ea et Leon Visible hacia el Noroeste «NW problema ose cada vez nas su prose una El dia 30 en conjuncion con Japater.

Marte : En el Leon, cerca de estrella Regulo. Visible la consente i usi a el Oeste (W) después del ocaso solar.

Tupiter | Entre estrellas Espiga y R gulo Visible por una e ra- us-ia el Noroeste (NW | después de puesto solar

Saurno : En Escorpica, cerra de Antares Visible hacia el Vireste (N1), después del ocaso solar

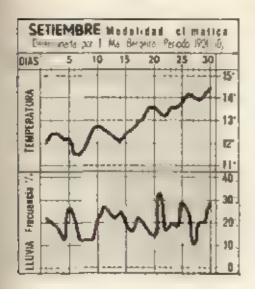
ADVERTENCIA:

Las perspectivas inclescologicas y las informaciones estro form as Lan selo calculadas especialmente para 1957

J. Mª B.

Setiembre

PERSPECTIVAS METHOROLOGICAS



Algunas fechas de probabla lluvia.

Dudoso en comienzo; por el 5 al 7; alrededor del 11 al 13, en proximidad del 17, entre el 21 al 23; por el 25; alforalizar

Indicaciones apraximativas de variantes de temperatura. Descerso por el 6 al 8; luego elevación hasta proximi dad del 10, decrecimiento posterior para ascendes alrededos del 17 al 20 y a partir del 25, con alternativas.

Fechas ambiguas de probables vion tos impetuoros. Entre el 6 al 10, por el 15 al 20; alrededor del 26.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

l'enus En la Virgen, cerca de estrella E-piga Visible hacia el Noroeste (NW) después de ocultación solar.

Marte. — En el Leon, alejandose de estrella Regulo, Invisible por marchar cascon el Sol, en su arco diurno.

Jupiter Se baha en dirección a Espiga. Visible brevemente — hacia el Ceste (W. despues del ocaso solar.

Saturno - Fu Escorp on cerca de Antares, Pasando el meridiano cuando e Sul se oculta

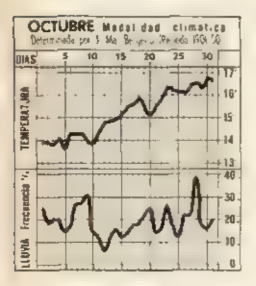
ADVERTENCIA:

Las perspectivas meteorologicas y las informaciones astronomicas, han sido calcula das especialmente para 1955.

J. W3 B

Octubre

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas fechas de probable lluviu.

Por los pruneros días, alrededor del 5 al 9, entre el 16 al 18 posible más de un día, dudoso por el 22; en próximidad del 27.

Indicaciones aproximativas de parantes de temperatura. — Ascenso por el 6 al 8; fresco alrededor del 10; contimando elevación progresiva (con alternativas) hasta proximidad del 18, descenso por el 20, prosiguiendo suave con fluctuaciones.

Fechas ambiguas de probables vientos impetuosos, — En proximidad del dia 10; dudoso entre el 16 al 20.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Fenus En Escorpion, cerca de Saturno. Visible hacia el Noroeste (NW)
 prolongadamente — despues del ocaso solar El dia 30 culmina su proximidad a Saturno.

Marte. - En la Virgen, hacia estrella Espiga, Invisible, su arco diurno casi con el Sol.

Jupiter — En camino hacia estrella Espiga. La circunstancia de hallarse cerca a Morte, haco que sea un suble por las mismas razones expresadas.

Saturno. — En Escorpión, cerca de Antares y en proximidad de Venus. Visible al Oeste (W), después de ocultación solar. El dia 30 may proximo a Venus.

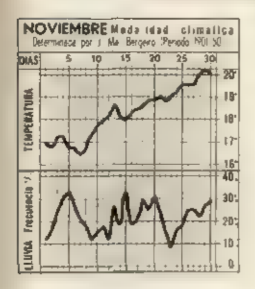
ADVERTENCIA

Las perspectivas ainteorologicas y las informaçios es astronomicas, han sido calculadas especialmente para 1957

J. Mª B.

Noviembre

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas fechas de probable lluvia.

Por el 3 al 5; entre el 13 al 15; alrededor del 19 al 20; proximidad del 26; antes de finalizar posible más de un dia.

Indicaciones aproximativas de variantes de temperatura. — Pronunciado ascenso en proximidad del 10 al 13; decrecimiento hacia mediados de mes, siguiendo luego algunos ascensos— con alternativas — hasto finalizar.

Fechas ambiguos de probables mentos impetuosos. — Por el 10 al 14; entre el 26 al 30.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Fenus, — En Saguario. Visible después del ocaso solar, bacia el Norceste (NW) culminando la prolongacion de su lucimiento, basta pasadas les 23 horas.

Marte — En la Virgen, habiendo pasado a la estrella Espiga. Comienza a hacerse brevemente visible, antes de la satida del Sol, casi en la propia dirección del astro, hacia mediados de mes.

fuprier. — Cerca de la estrella Espiga. Hallandose muy cerca de Marie, rige la misma información correspondiente.

Saturno. — En Escorpión, cerca de Antares. Visible durante pocas horas, hacia el Oesto (W), después de ocultacion solar.

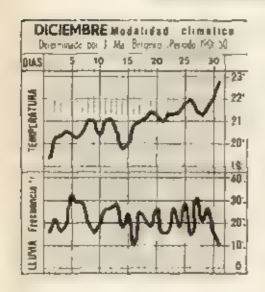
ADVERTENCIA

Las perspectivas meteorologicas y las informaciones astronomicas, han sido calculadas especialmente para 1957.

J. Mª B.

Diciembre

PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS



Algunas Jechas de probable tluvia

l'or el 5 al 7, entre el 11 al 13 posible mas de un dia, alrededor del 17, proximidad del 24, dudoso al finalizar.

Indicaciones aptoximativas de variantes de temperatura. El correspondiente regimen calido, puede experimentar alternativas de descenso, en las siguientes fechas: por el 6, altededor del 10, por mediados de mes, en proximidad del 21 y antes de finalizar

Fechas ambiguas de probables vien tos impetuosos — Entre el 4 al 7, provimidad de los dias 12 y 26.

INFORMACIONES ASTRONOMICAS

Fenas Entre Saguario y Capricornio Visible prolongadamente, fiacia el Noroeste (NW), a la puesta del Sol.

Marte. En Escorpson, cerca estrella Antares. Vieible cada vez mas temprano, untes de la salida del Sol y en su propia dirección de levante.

Inputer. - Cerca estrella Espiga. Estando proximo a Marte. - aunque adelantandose en la sulida - rige la inisma información correspondiente.

Samma La Escorpion, cerea estrella Attares. Invisible per cumplir su curso pròximo al Sol.

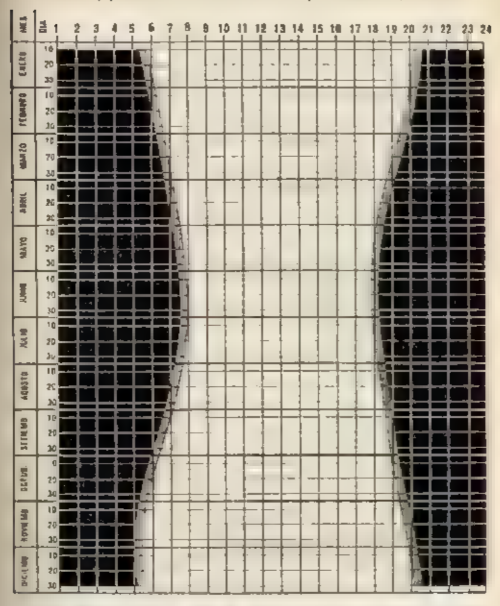
ADVERTENCIA

Las perspectivas meteorologicas y las informaciones astronomo je han sulo calcidadas especialmente para 1957.

LAU II.

DURACION DEL DIA

Salidas y puestas del Sol con sus correspondientes crepusculos



Para la interpretación co esta grafica, debe aplicarse el signiente vazonamiento en las lineas y en el el figuran las belas, debienouse calcular a vista las tras innes de tiempo, en las lineas horizontales entán las fechas de los dias 10, 20 y 30 de cada mes.

La parte sombreada, con esponso a los resposanos maintimo y tesper no explesare o sus imites has a la zona Hanca, la hora de la salida del Sol y su presta, respectivamente. La distación de la reside, co a representa la en negro.

EJFMPI Os - En Entre 10 camicura el crepúsculo mator na a las 5 h. 3, sale el Sol a

6.4. Se public a las 20 m. Otis e emplos — il pasta, as 20 fc s.

In a dia 30 de Marz, a crapusci o fallat comienza o as 6 h 21 v e 5 7 sale a las

Algunas informaciones astronómicas para el año 1957

por el Prof. José Maria Borgeiro Inspector Técnico del Servicio Meteorológico

SIENDO que en Almanaques anteriores, nos hemos referido a monogralia descriptiva de los principales planetas visibles a simple vista, se recomienda su oportuno repaso.

De manera que en los ettadros núméricos que tlustran la présente nota, se brandan las informaciones correspondientes a la posoble observacion de los mismos, en el decurso del año. A lo cual cabe añadir, que es aconsejable dispensar la debida atención, a las "instrucciones" que seguidamente se imparten al respecto.

10) Dispersando atención a la HORA DEL PASAJE POR MERI-DIANO, se puede establecer correctamente, la orientación del NORTE geografico, mejor que con la brújula.

29) Teniendo presente — al examinar dichos cuadros — las ocasiones en que coinciden —o son muy aproximados —, los datos de hora y altura

angular sobre el horizonte al pasaje meridiano de dos planetas en una muma Jecha, Ud podra pronosticar una CONJUNCION (mayor proximidad aimultánea entre ambos planetas).

3°) Siendo que al "pasoje meridiano", debe saberse que el ECUADOR CELESTE se halla a 55° grados de altura (en Depton. Rivera y Artigas, a 50°, cuanto mayor que dicha "cifta" sea la altura angular, que corresponde a un planeta, el mismo saldrá hacia el Surente. Por el contrario, cuanto menor que 55°, levantara hacia el Noreste. Téngase presente para identificar a un planeta, que en tal caso no "titila"; lo cual le distingue de las catrellas.

VISIBILIDAD DE LOS PLANE-TAS. — En carácter complementario, a fin de facilitar la interpretación de los cuadros aludidos, se traducen a continuación, algunas generalidades que fluyen de su consulta; las cuales — por

		VENUS			MARTE			JUPITER			SATURNO						
	Fecha	Hora de Salido	PASA ANOH OF B		Have de Austa	Hare de Salido	PASS REP E	of the same	Here do Awath	Hora do Solida	A SA A SA MEG-D		Hore do Punite	Here de Sourie	PASSO DE DO DE	_	Hare do Austo
ENERO	42		1101								5.8						
FEBRERO	17		19.03	×	1852	123-	∢हैल	48	\$3 \$8	22.2	440 340	3.4	1008	143	B-6 75.	75	,5 d
MARZO	(f)	,	15 18		<u>1</u> 9 00	12.06	,718	37	1230	80,3	109	53	867	93.56		76 76	(a.)
ABRIL	. ₹ ² £5	<u>\$</u> 48	1873	53	:834	11.49	16 57	31	2,32	균원	8354	58	5-9		5,09		124 1.3
MAYO	12		12.6												100	_	
JUNIO	15	9-13	[3.38 [3.58	35	1833	1240	15 35	32	3430	135:	11.43	,51	1.35	17-4		75	75

DATOS ASTRONOMICOS PARA EL AÑO 1957 (Montevideo). Jose Mª Berge ro							
	VENUS	MARTE	JUPITER	SATURNO			
fection	A to have a party	Att hard By De de	A to have the principle of the state of the	Here or Solder			
JULIO 1		1 336 caus 30 36 250 1 3 1 1 1 1 1 1 38 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					
AGOSTO (915 .446 45 86 12	6 77 (40, 41 (915 6 80) (345 44 (9))	.008 .606 5- 550-	1633 8034 75 337			
SETIEMBRE (6-5 500 +4 5 1	9 798 .3.3 48 658 5 675 1551 59 .8-5	8 3 .4 94 56 9735	(630 (630 75) 134]			
OCTUBRE -	8.5 .5 .5 7- 84 !		639 .85 58 903	93e ther 75 23-			
NOVIEMBRE :	. 65-3 8: 83 1	5 60 1.32 64 .808 	1 - Segarage 173-	7-5 45 76 21-7			
D CHEMBRE	6-1 JUNE 78 13 -	08 .58 72 c748	3 937 65 673	600 3 % 76 82.17 5.3.8 3.76.1955			

supuesto - pueden sor muy ampliadas, mediente el examen de referencia.

VFVI S. — Vierble de mañana — antes de la solida del Sol — hacia el Este, hasta el mes de marzo, inclusivo. Luego, después de haber estado invisible, se podra observar en la tarde, durante el resto del año, hacia el Oeste, después del ocaso solar, prolongandose errecientemente, esta oportunidad. Asumirá su mayor brillo — o magnitud — a la sez que más prolongado lucimiento sobre el horizonte, hacia fin de año.

MARTE. — Hasta el mes de agosto, es visible de noche, ocultándose cada eez mas temprano, hasta concedur su puesta con el ocaso solar, en setiembre. A partir de noviembre, visible hacia el Este, antes de la salida del Sol.

JUPITER. — En comienza de año, levanta hacia el Fate, en proximidad de media noche; pero luego comienza a lucir rada vez más temprano en la noche, dominando en pleno ciclo, hasta mediados de año. A partir de octubre, para a ser visible de mañana — hacia el Este — antes de la salida del Sol, hasta fin de año.

SATURNO. — Visible en la madragada — hacia el Este — en comienzo de año, luego cada vez levanta más temprano en la noche, remando en pleno cielo (pasando el meridiano a las 24 horas) a mediados de año. Finalmente, en el segundo semestro (a partir de setiembre), visible hacia el Ocate, después de la puesta del Sol.

CURIOSOS FENOMENOS DE CON-JUNCIONES PLANFTARIAS — Recordando que se entiende como tal astronomicamente — a la mayor aproximación angular entre dos astros, pasamos al detalle correspondiente, do acuerdo a nuestros cálculos.

En primer término, las conjunciones entre planetas, son las siguientes; en comienzo de año, Venus con Saturno, en la madrugada; en proximidad del 15 de julio, Venus con Marte, observable después del oraso solar, hocía el Noroeste (NW). Alrededor del 15 de octubre será apreciable una doble conjunción Venus y Saturno — hacia el Ocite — despues de ocultarse el Sol, prolongándore hasta la hora 22, en que se ocultan, y Marte con Júpiter

 hacia el Este - antes de salir el Sol, pero casa mapreciable por el avanzado erepúsculo.

Ahora, pasando a otro aspecto interesante — en el mumo sentido — detallaremos los casos en que los planetas visibles esterán muy próximos a alguna de las principales estrellas, lo que facilitora reciprocos reconocimientos para quienes se tuician en la "lectura del cielo".

VENUS: el 1º de enero, próximo a Antaren; el 1º de agosto, cerca a Réputo, el 8 de settembre, cerca de Espas; el 15 de octubre, próximo a Antares.

MARTE por el 1º de abril, cerca de

Aldebarán; por junio S, cerca de Pollux, agosto S, cerca de Régulo; el 1º de noviembre, cerca de Espiga.

JI PITER: el 22 de noviembre, prò

zimo a Espiga.

SATTRNO: todo el año próximo a

Antares, de Escorpión.

ADVERTENCIA A LOS AFICIO-NADOS. — A todos los interesados, sera oportuno recordarles, que en los ALMANAQUES BANCO DE SEGU-ROS correspondientes a los años 1953 y 1954, el difecto y extinto amico, autrónomo Jose Vidal, publico un ATLAS DEL CIVLO, que sirve de ideal complemento para seguir fielmente las indicaciones que anteceden.

TRAIGANME MI CABALLO

Z trilla de San Martin al describir el tránsito del General Artigas, recuerda la muerte del Cid Campeador que, en el supremo instante, pidio le fuese llevado su caballo de guerra y, al verlo, acariciándole la crin con la trémula mano, murmito palabras que el romancero dio forma perdurable:

> ya me marcho buen amigo, ya wa z faltarte tu dueño...

En aeguida, el antar de la Epopeya de Artigas describe la patetrea escena de la muerte del heroe "Tenía éste los ojos cerrados, los abrió de pronto desmesuradamente, se incorporó, miró a su alrededor....

--...Y mi caballo? grato con voz fuerte e i i persosa . (Traiganme mi caballo!

Y volvió a acostarse — Sua huesos, ya sin alma, quedaron tendidos a lo largo del catre.

Y termina "Asi murio, tras rapida agonia, el protector de los pueblos libres: a caballo y en paz"

Condiciones Meteorológicas Normales



por Jose Maria Bergeiro

En el mapa que ilustra estas lineas, los trozos gracios identifican las diversas regiones climaticas del país. Es decir, que en termitos generales — los Departamentos incluídos en cada delimitación de referencia, participan en sus grandes rasgos, de cierta identidad o analogía elimatológica.

Finter as ventijas que representa este método, figura la comoda simplificación en cuanto a la capida, objetiva y facil expresión de las respectivas características. Tal astamente cuanto puede apreciarse en el cuadro numerico ejentente.

De nisuera que para cada region, se suministran las infirmis iones correspondientes a cada elemento meteorologico, lacuales practicamente son comunes — se insiste — a los Departamentos comprendidos en cada una de las mismas

Constition	res Chimalohogica) Tons	3)52 J	e' 9 [y	uğu a y
Marines.	Estationes Elementos	Verano	Blono	Japane	Premaleta
	PERSONAL PROPERTY.	247	18.5	124	183
Norte	This to The	295.	346	258	274
MALLE	fignetici relativa	60I	75%	797	189
	Nonesolad (2-10)	48	40	47	47
	demperature media	837	174	11+	17 2
CENTRE	Blake of The	240	303	245	2+6
estling.	Sometal refeers	647	78%	8.7	787
	Messided (0.10	48	50	+5	50
	gentera main	238	181	417	17+
Moreste.	Charles en "Se	251	310	302	2+7
1.0:6255	หัวเพอธิงรัก หล้าแรม	65',	76".	78%	6ª1.
	Flore And 10 to	50	50	5.5	5.5
	Bemperatura media	225	178	107	157
Pratersa	Stone on The	9.15.	₹7÷	23+	226
1 (216, 29	je medad refletera	677.	77%	81%	74.
	Mestelaid (0:40	47	50	5.5	5.5
	Bemperature media	225	173	112	112
Sceanus	Marie an Time	918	283	245	926
Oceaning	hameier veiten.	697	77%	660	73%
	Margadas (3-10	50	55	57	57

DISPOSITIVO ORIGINAL DE RELOJ ESTELAR

por el Prof. José María Bergeira

FINALIDAD PRACTICA: Quienes estudien detendamente este trabajo, podrin beneficiarse doblemente a) en el especto práctico, pudiendo disponer de un RELOJ NATURAL EN LA NOCAE, or espectualmente, al ter excitados los nobles sentimientos de contemplación, anle el sublimo panorama que brinda el especio infinito...

El Autor

DESDE moy remota época, las elepsidras (dispositivos en que desrendia regularmente, ya agua o arena), usi como los cuadrantes solares, - amtos discinados en los mas ingeniosos y artisticos modelos —, fueron los nincos relojes que se construian, como artifitios para medir el curso del trempo eronológico.

Oportunas y seductoras, serian ahora, algunas consideraciones respecto a los conceptos de tempo, espacio y vida, molivos profundos y complejos, frente a los cuales nos comportamos — la mentablemente — como los animalitos no reflexionamos. Pero el espacio que reclamaria, así como el temor al calificativo de "digresson", nos sugiere otra pauta concurrente, en medio del propio desarrollo concreto, del objetivo propuesto.

Caba recordar — entonces — que otro recurso universalmente extendido para apreciar el tiempo, en los medios campesnos, ha radicado en consultar durante la noche, el levante, culminacción y ocaso, de las diversas constelaciones, que para cada época del nño, afrecen invariablemente dicha particulandad, permit endo deducir las horas que transcursen en el silencio y contemplación propictos para el éxtasis y la reflexión. Este en — entonces — el

motivo en torno al cual habremos de discurrir.

Lo la actualidad, cada vez más impulsados y dominados por la mecánica, insensiblemente nos transformamos en un engranaje de la gran máquina social, cual múltiples "robots" vivientes, y, nunque con la misma regularidad y exactatud — como en carácter elemo — todo sigue ocurriendo en la Greación con el mismo ritmo, resulta que progressivamente el hombre va perdiendo la facultad del espíritu de observación. Es más: su personalidad.

La así, que hoy, ante la predominante indiferencia del ser humano, prosiguen surcando el firmamento, alternandose regun las épocas del año, aquellas mismas constelaciones, en cuvo origen de las propias denominaciones, se revela la virtud pasada, a que se ha hecho referencia.

Al respecto, previa aclaración de que está muy lejos de nuestro ánimo, el censurar las positivas conquistas del progreso mecánico, queremos no obstante propugnar por el mantenimiento y hasta el desarrollo y jerarquización — o afinamiento — de todo cuanto constituve la personalidad en todos sus atributos, especialmente en cuanto atañe — directa o mediatamente — al espirata.

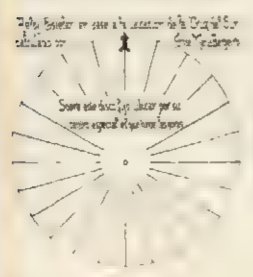
En tal centido, conceptuamos que ante la debatida tesia del ventajoro retorno a la Naturaleza — sin incurrir en la posicion un lateral de una "involución" — cabe el reclamar la necesaria interpretacion espontánea, del tiempo erronológico y del tiempo at mosferico; doble objetivo en que radicamos el proposito a que se alude sustantialmente, como ideal complemento que haria mus integral, dicha elevada y provechoso finalidad.

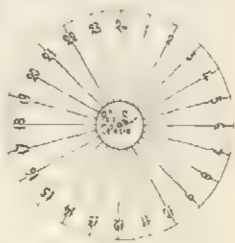
De manera que, al tesonera e intensivamente - desde otro sector de accion profesional y funcional enola I - en reiteradas ocasiones hemos iniciado amplias y profusas campanas de divulgación meteorológica, tomb en - involucradamente - bemos procedido con igual entusiasmo, frente al interés de la difusion de conocimientos astronômicos. Tal el caso presente en que nos proponemos divulgar al motico de epigrafe una iniciativa personal que a continuación expondre mos, referente a la apreciación del trempo eronológico, en base a las estrellas (nota 2).

Recorociendo que nuestros ruralistano "deletrean" el cielo — como los campessos de otros passes — cu lugar de ocupatron de las diversas constela ciones (agrupaciones de espellas a las que liguradamente se les lia asignadiona denominación), hemos adoptado ia más conocida, en honor de emplificar la complejidad que implicaria el concumiento completo del "mecanismo estelar": elegimos al efecto, la CRI Z DF1. St R, cuya doble significación es pre reogativa de nuestro hemisferio.

PROCEDIMIENTO. — En primer termino, procédase a "rabrar" los discos que dustran estos apantes. Luey a pegando el disco mayor en un trezo de madera, as le superpone el menor — conteniendo marcación de las horas —, atravesando ambos con un altiler, a travéa de los respectivos "centros" marcados (aclárase que por razon estereografica, resulta una condicion excéntrica; es decir, que en el circulo grande, representativo del arco circumpolar que describe dicha constelación, no rige el centro geométrico)

Otra aclaración importante, es que nara localizar el Polo Sur Celeste - en torno al cual gira la Cruz del Sur ... basta prolongar magnariamente, el palo mayor de la Cruz, cuatro veces v media. Recuerdese también, que el Polo está elevado sobre el hotsionte en el mismo valor angular, correspondiente





Page 56 talles autemprion el mer biento de la comparación
THE SEE SUR (& CYLLE) - Challens on Graffing Bargary
The first of the soul of the first of the
ि दिन नमें ११८ वर्ष १११ वर्ष हान कार कार कार कार कार की है है
्रा हे इस्केश के प्राप्त के कार्य के प्राप्त के किया है है है है है है कि कार्य के प्राप्त है है है है है है क स्थापन के किया के प्राप्त के किया किया किया किया किया है कि किया क
20 5/5 1 5 488 888 248 (78/54) 48(7 4) 44 4 4 6 7 6 8 8 8
25, -56 25- 10120 21031901702150012581 00 857 654 25
30 436 0-132-1 20-2 10-7 16-2 1-39 1537 1039 237 637 30

a la latitud. 35 grados para el Sur del para, 30 grados para los habitantes de Artigas.

INSTRUCCIONES PARA EL MA NEJO DEL "RELOJ ESTELAR"

Se actara previamente, que para localizar el POLO SIR CELESTE en el firmamento — ya que en torno al mismo "gira" la CRIZ DEL SIR basta prolongar imaginariomente cam cinco veces el "palo mayor" de dicha constelación, hacia la estrella más brillante, ubicada al pie. También se puede recurrir a elevar este dispositivo casi la initad del recorrido angular cotro el horizonto Sar y la vertical (35 grados en Montevideo: 30 grados en Dpton del Norte). Para su manejo e interpretación, segue las siguientes INSTRUCCIONES.

- 19) De acuerdo a la fecha del mes, consultar en el cuadro numerico auexo, la hora en que la CRUZ DEL SUR pasera por el meridiano superior, o sea cuando habrá de quedar vertical.
- 2º) Se hace girar el duco mòril - murior — hasta que dicha hora aparezca frento a la FIFCHA del duco exterior, que debe "apantar" hacia acriba.
- 3') Luego, dirigir este dispositivo haria el POLO SUR; observando la abreación en que er encuentra la CRI Z con respecto al "disco" se hallarú en frentadamente LA HORA QI E CORRESPONDE AL INSTANTE.

2º PARTE - RELOJ ESTELAR PARA LA REPUBLICA ARGENTINA

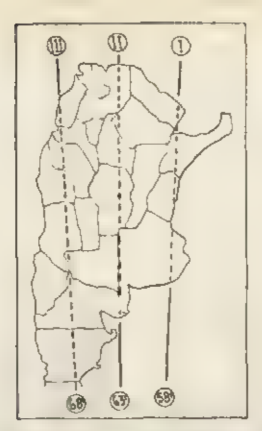
ha cuanto a la aplicación extensiva propuesta rigen integralmente todas las instrucciones impartidas anteriormente. Solo — como so comprendera se impone consultar el cuadro numerico, correspondiente, a la vez que igualmente el mapa geografico, para saber la cuallo cuyos valores han de adoptarse, de acuerdo a las notables variantes en 'longitud" (magidianos), que comprende la Argentina,

Aclaramos: según la Provincia en que nos hallemos, examinar la identificación que tiene el EJE, o trazo grueso mas próximo. Luego, consultar en el enadro numerico, la casilla que en la parte superior consigna aquel EJE.

Finalmente cabe añadir, que todos los rulculos expuestos en los cuadros numéricos correspondientes a ambos panes, tienen valides permanente, o sea mientras no se disponga mingum cambio en la hora legal vigente, lo cual impondras tan sólo el ajusto de las horas calculadas.

Por otra parte — a los efectos de la aplicación extensiva a los países del Norte , la umea exigencia radica en regirse por los meridianos correspondientes; recordando aiempre, que la elevación del Polo Sur Celeste equivale a la latitud del lugar.

				-	
Per	OI ESTELAR'SI	Parker H.	even nove	Pa Con S	mentina
THE P	egaliment and 4	A man a la Car	1 = 250 Cm	(27) (20)	San Fuen-
Thore	a delatin sitti milioti	er one ta Cr	75 (15) 37	Dia The Land	17516 201-60
TUCT	Set meristano-ej	s- establecido e	4 (9.14 (3)	Wa-20% a	ra Remero-
FIP	mapa I II II	Ele mapa		Ele mada	T TI TII
7.5		The state of the s		-	
13, 6	1.02.270 58 63 68	Mer grand a	8, 63, 68,	Cyr.O.avo	58' 65' 65'
-	D.a 5 620 640 700	-	277 2247 2307	cas 2.a 5	1250 (425) 515
0	- 15 601 621 64	4 15.00	2 06 22 24 22 -6	10	feet 184 10-
9	- 45 54 604 65	115.2	(48 22 4802 23	£ (1-145)	Lange Care
Z	- 20 522 - 42 6.0	All December 10 1	ध्यु राज्य प्राप्त		والمياد مساتي مركاتي
63	25 5.03 523 54		1.5 8.308 5	3- 1	(205 385 (3-5)
-	30 443 503 52		C-4 21 C4 21 50	4	12 mg 12 to 2 12 mg 2 1
0	10 359 419 43		025 2045 21 55 0 54 2554 2544	Q 10	(\$\$4 \$ H4 (3)4 4\$05,\$\$5,\$46
9	15 239 3 59 4 3		46 2006 2026	>	4145 19 55 (\$75)
3	\$3 380 340 40	4 - 4 - 4 - 4	27 1947 2007		4.26 1346 12 5G
I-02	- 25 301 381 34	The second second second	102 19 52 1946	· 25	107 27 447
0			-17 19 27 19 57	30	1246 true tile
	D.A. 5 987 247 307	-	60Pren8. 28	au 1.2 5	179: (* 4) (£ *)
9	10 BOB 288 340	a b b	807 1887 1847	\$5. IO	(0.05 (1.85 (1.42)
72	15 (48 9 18 99)	1	147 247 227	중- 분	3-6 (202 (22)
(2)	25 (10 (30 (5)		806: 6+7, 627 ichten cer	表	383 743 003
6	\$5 (10 (30)(5) 30,050 (10 (3)		रूप प्रस्तु सदय १५५ स्था स्था		\$44 6 54 6 54 0 07 0 54 0 44
-	Dia 5 085 045 105		Sa 18 was (7 Ca)	CJ 2 2 3	
0	10 006 0 25 0 11		6 05 te 25 (6+5)	4	BG+ 82+ 8++
Z	- 15 2346 006 02		5-516751685	E	7m. 83+ 88+
50	· 20 2327 23-7 00	1	5 86 15 45 16 76	20	785 7#5 BOS
3	R5 83082383834		क्ष्यों इक्ष्यें इक्ष्ये	<u>ال</u> ا الله	306 3 80 3 46
	· 30 22482308238	- 30 1	e-6,1516,52e	GF1 35	END 756 756



Nota I. — Habiendo ando co-fundador de la Sociedad Metaprológica del Instituto de Estudios Superiores, a la misma so alude, como cen zo de rendiración de muchas iniciativas destinadas al curabamo.

Note 2 - Este procedimiento - mediante un dispositivo especial - ha aido parentado en el

Urugusy y la Argentina.

*oto 3. - Todos los ralculos se relieren a la estrella más brillante de dicha constelación.

"Alla Cruces" que esta a pie de la Cruz tvista con potentes telescopios, se compruebe que es un "aistema múltiple", compuesto por seus estrellas).

33 PARTE, - MODELO DE INSTALACION PERMANENTE

EN la presente foto, puede apreciarse una "instalación" que al Autor ha construido — personalmente — en su casa, en base a los principios originales que expone en este trabalo.

Una columna de material, reviste hasta la altura de metro y medio, a un caño de hierro enclavado en el terreno, que previamente fuera doblado — de acuerdo a una "plantilla" — en angulo de 35 grados (latitud de Montevideo).

Dicha curvatura, orientada hacia el Sur, señala el Polo austral Celeste. Al cutremo, tiene un dispositivo que reproduce en discos de metal con sus correspondientes grabaciones — la sugerencia contenida en el texto.

El marco metálico — tipo caja — que luca en la columna, contiene dos cuadros, uno, conteniendo los calculos que presentames, en cuanto a la Cruz del Sur, el otro, referente a la hora le-

gal en que el bo, pasa prel mendiano, en cada mes del año.

De noche, desempena la funcion de RELOJ ESTELAR, hourndo girar el disco movil, de manera que señalo en la parte superior, la hora del "pasaje" de la constelación de referencia.

Durante el dia, actua como RELO]
SOLAII; pues, ubicando debajo opuestamente al caso antérior - la
señslación de la hora en que el Sol
pasa por el meridiano (ver en esta
mismo Almanaque, trabajo del autor

prolongada sombra, en an circulo de aylon lo cuacquier material postacot, que superpuesto al disco fijo, le sobresale, de tal manera que permito ver desde adelante — por transparencia — dicha sefislación y su enfrentamiento con la hora correspondiente.

finalmente scotaremos, que quienes estudien detenidamente, todas las instrucciones impartidas, facilmente comprenderán que, para hacer extensiva a otros passes, la posibilidad de esta instalación — con sus consiguientes ven





"Brájula Popular"), la sombra del propio brazo curcado se provecta en el disco movil, of rando de reloj Corresponde — no obstante — una aclaración. Siendo que durante la Prinavera y el Verano, debido al notable cambio de la "declinación solar" (justamente como razon de las estaciones, rasulta que la madescia de la radiación, setua en la otra cara del disco. En consecuencia el suscrito ha previsto la instalación al dorso del dispositivo general — como "gnomon" — una varilla enchufada al propio cunto "eje", que provecta su

tajas —, solo se requiere que: a) la curvatura del caso, ha de representar la latitud del lugar, bi ausque en todo e! Uruguay, son vilidos permanentemente, tanto el cuadro referente a la "Cruz del Sur" (para la noche), como sgualmente las horas del pasa, e solar (duranto el dar , en camo to para los demás pases, el problema es ajustar la deferencia de meridianos, teniendo presente que por cada quince grados de longitud geografica, corresponde una hora de tiempo.

BRUJULA POPULAR

por José Maria Bergeiro

SILNOU que es poco omun se posea una brajula (n) hablemos en cuanto a "calidad"), hemos considerado conveniente realizar los cálculos astrenormeos correst adrei les, para ha cer factible la finalidad propuestar una Brájula Popular.

Todos saben, que en múltiples ocasiones, a la vez que respondiendo a los mas variados retereses, se impone establecer correctamente, el conocimiento

de los puntos cardinales.

Para conocer los vientos; en el interés de orientar galpones y montes de abrigo o sombra; como así mismo al establecer la conveniente ubicación de aberturas en las casas, para el mejor aprovechamiento solar; va siguiendo una ruta en el campo; etc. Siempre se reclama este conocimiento.

Al respecto, es frecuente se cometan errores muy significativos, guiándose por las sabdas y puestas del Sol, o, como algunos suponen, en base al mediodia, Todos conceptos equivocados.

Solo en los equinoccios (21 de marzo y 23 de setiembre), el Sol sale por el Este y oculta por el Oeste. Por otra parte, nunca pasa por el meridiano, e las 12 horas. Vesmos brevemente, las pruebas.

La primera razón, se debe a las variantes de la "declimación" solar: la segunda — el mediodia — nunca es posi-

Brujula Popular (en base a la vi	es y horas establecidas (Seculada per
意線 SE NEY NW W	Mendian Still BE F NE OF MWW
Enero 20 901 11 57 12 58 13 47 16 32 30 1 15 55 16 51 30 30 8 -5 11 50 12 58 13 55 16 51	14TK(0 [20] -] 948[25, 1554] -
Pebro 20 804 1141 (259/417 1729 20 804 1131 259 (497 1754 28 747 (120) (257 (434 1807	10 1005/1250 535 -
P(arzo 10 720 1106 1255 1444 1830	C11 [10] - [103 (843 (455) -
DYLP 20 = 1026 12 46 1506 = 1015 1245 = 1506	Gebre 30 713 (050 (233 1-16 (753) 730 (175) 130 (175) 130 (175) 130 (175)
Mayo 10 = 958 1848 15.48 = 9-71 1848 1537 = 930 = 939 1848 15.45 =	Plovbre 10 818 (113 (529 (339 (640) 300) 831 (131 (931) 133 (631) 300 (640)
934 1944, 554 936 1246 1256 — 936 1246 1256 — 938 1248 1558	Dictore 10.907 1:43 :237 :355 :637 30 3 15 :1637 30 3 15 :156 12 4 5 6 12 4 6 13 6 16 17

ble aplicarla, porque la hora legal vigenta, que se rige por un meridiano moy alejado del país, a la vez que secundariamento debido a las variantes de la "ecuación de tiempo", hacen que mucho mas tarde, entre 12 h. 30 a 13 h., varie el passife, o culminación.

Todo ha sido solucionado, mediante los calculos de referencia, en los que fes contemplada la totalidad de razo-

pes y procedimientos térnicos.

Es así, que para solucionar fácilmente el problema planteado, presentamos los resultados de nuestros calculos en base a la observación del Sol flundamento de un dispositivo personal, debidamente registrado en Propiedad Literaria), advirtiendo que en la "tabulación" del cuadro que ilustra eslas líneas, para mayor facilidad y amplitud, a la vez que se fijan tres fechas equidastantes para cada mes, también se consignan en la parle superior de las respectivas columnas, distintos rumbos.

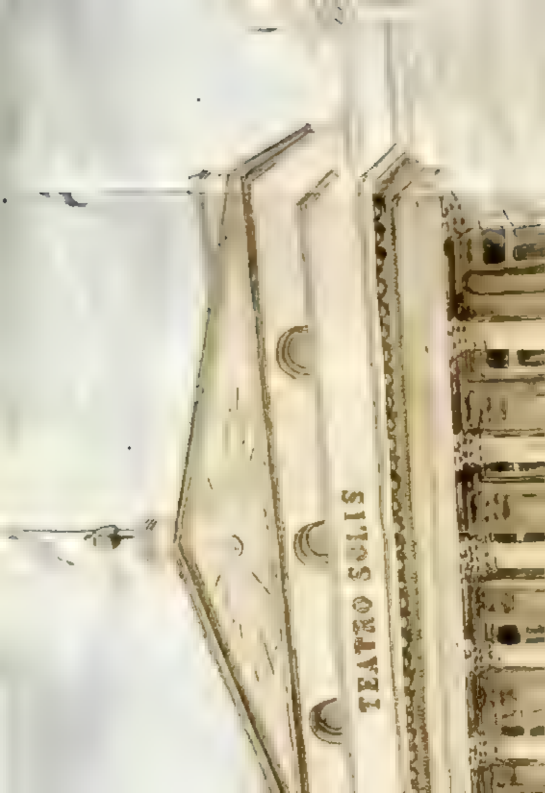
Un simple ejemplo, permitira la rápida comprension y maxima divulgación propuesta. Para el mes de diciembre — supongamos en proximidad del día 20 — visualizando al Sol a la hora 9.12 tendremos la dirección Este, a las 11 h. 56 el Noreste; a las 12 horas 42 m., sabremos que el astro está pasando por el Meridiano, es decir, exactamente al Norte.

EL SUPLICIO DE TANTALO

Refiere la mitologia helénica que Tántalo, lujo de Zeus y de la ninfa Pluto, fué condenado a permanecer en el centro de un lago de puras y cristalinas aguas que se retiraban al alcance de sus labios cuando quería con edas apagar sa sed, mientras que sobre su cabeza colgaban ramas cargadas de apetitosas frutas que tambien escapaban a su mano cuando quería alcanzadas para calmar el apetito; por si esto fuera poco castigo, un enorme penasco constantemente amenazaba con desplorearse sobre su cabezo. Quedo la expresión -- antiquisima — para los casos en que no es posible alcanzar lo que se desea, aunque se tenga a la vista y parezea fúcil el lograrlo.

SE NOV E LERO E BEY TROUATO

"Si no es cierto esta bien discursido". Cuando en 1516 levó Arlosto al Cardenal Hipolito de fiste su célebre poema Orlando Furieso, le interzumpió una tarde diciendo. "Meser Ludovico, , de dónde habeis su cada tantas tonterias?". Segun otros, no habria sido ésta la frase del Cardenal, suo la que encabeza la neta. Se non é vero, e ben travata.



Y A han transcurrido los festejos del centenario. Ya unestro público de hoy, como el de bace cien años, presenció el "Hernani" verdiano, "¡Ob, que aparos!, o sea su inauguración del Teatro de Solis" de Acha, y "El pelo de la debesa", de D. Manuel Breton de los Herreros. Y qué bien nos viene cada jantos años sumergirnos en los temas y en les procedimientes remintices. Habra ingenuidad, si, algunas situaciones o me odias nos resultoran muy leanas de Freud y de Louis Armetrong, pero una inversión de la espiritual, aún anosa, nos resulta como un baño en el que se licuan tantos materialismos, tantos complejos, luntas rapideces y tantos atomos desintegrados. Yo, que también pasé mis apur is para conseguirles localidades a los mios la noche triunfal del 25 de agosto, he observado las reacciones del público ante las tres obras, y

las lie compulsado con lo que la infor-

mucion dice acerca de la que ocurrió

hace even años. Con respecto a "Her-



La pátina de las oños do a este basto del alma maser del Solis. D. Juan Miguel Martinez, antintica calidad historica. Se encuentra en al "lover" y las erigido por los accionistas en 1868

EL TEATRO SOLIS Y SU CENTENARIO

per Juan Carles Sébat Pebet

nani", y Lauro Avesterán pienta lo minma que ya, no creo que las representaciones bayan sido mejores o peones. Compulsados meratos y defectos, con ventajas distreiles para unos u otros, segan los papeles y las condiciones personales, un cierto paralelismo debe compensar la acción de companias previas al auge de la gran ópera en el medio y les actuales, posteriores a su momento definidor Ademas, "Hernani" no ca da lo me or del enorme Verdi. Su estreno en estas comarcas fue contemporáneo del de "Traviata", la ópera tan gustada por Stravinsky. I na v otra resultaron demovado avanzadas para los buegueses der Rio de la Plata, Hoy, "Hermani"

ya peso, aunque "Travista" sige en vi-

En cambio, seguramente la Comedia Nacional superà a la compania Duclós en las dos reposiciones. Porque La Comedia ha llegado a su madurez plena. Para que los uruguayos consigua configura en si mismos necesitan del espaldarazo extranjero. Nonstro terrible criticismo nos lleva a est situación Rodo, Herreira y Reissig y Pedro Figari son ejemplos elocuentes, Los éxitos de Santingo de Chile y de Buenos Aires han podido mas que los iconoclastas del medio. No es de extrañar entonces que las tales reposiciones havan excedido los ralculos más aptimistas y as repre-

sentaran noches y noches después de la efemérades. Cuando yo propose y faculté les originales de "¡Oh, qué apuros", sabia que no se trataba de una obra excepcional Pero sabia también que el mejor trabajo histórico sobre el Soha, po podra hacer sentir con más pitidez como se inquietó la aldea montevidesna ante el acontecimiento de la mauguracion Lo ingenuo del apropósito ganó en realec con el movuniento y el colos que eupieton imprimir Margarria Xirga y Halty Fass domas que enloquecen al personaje central para que les consiga "aposentadurias", dan la tonno de aquel momento aldeano. Como no iban a querer palcos, at no se estilaha que las mujeres se sentaran en la pintea! Y habia en el momento sobra de mujeres bonitas que descaban ser admiradas, al margen de la condena al presidio de la carnela.

Todo esto requiera su explicación. Montevideo, proporeionalmente a an fundación, fue la primera ciudad americana que tuvo teatro estable y techado. La Casa de Comedias luce historia desde 1793 La había fundado D. Mapuel Cipriano de Melo y Meneses en el mismo predio que hoy ocupa el Ministerro de Instrucción Pública, contiguo ertonees al Fuerte, ahora plaza Zabala. Modesta, de construcción ranchera, incomoda, sin artilugios de reistencia, Como la Patria, nuestro teatro nació con techo a dos aguas. Unus rústicas bancadas constituian la platea, Detrás, de pie, soldados y hombres de pueblo que abonaban lo infimo. Unas enormes vigas de lapacho, apuntalundo el techo en deradencia y obstarulisaban la vision. Los aros que sostenian las velas de sebo dejaban los trajes endomingados a la miseria. En esas condiciones, cómo se iban a sentar las damas en la plates? Aquellas damas tan atades a prejuicios no podian tolerar esa suma de difecuatades. La carnela fué para ellas no soto logar adecuado, sino con-



Un Solis niño, el dia que camplio seis uños. (Foso Bate, 1967, publicada por el De Fernández Saldatio.)

signa. O los paleos, cuando iban acompañadas de sos enfraquetados y vigilantes esposos. En 1724 hubo todo un escándolo porque un regulor pretendió que un porteño amigo ocupara el lugar de cazuela inmediato a su palco, porque no cabia en el mismo 1 el alboroto, especialmente, sin duda, de las riejas, provocó toda una movilización y el consiguiente expedienteo. Pasaron los años, pero la costumbre se enraizó en el prejuicio. El Sotis ofrecia una plates magnifica, pero hasta despues de 1860 las mujeres no osaron sentarse en ella. Y hasta hubo hombres que por pura tosudez villana no fueron al Solis. Ellos eran del San Felipe - que desde 1855 así se llamaba la vieja construcción de D. Cipriano — y nadie los cambiaba... No tiene desperdicio, al respecto, la elguiente escenita de ", Oli, que aparos!"-

Astonio. — "Tiene Vd. razón; pero si D. Pascual se opone a consentir que esta noche vavan Vdez, al teatro, es por las mil contingencias que puede haber.

Pascual. - Yo no me opongo, poeden Vdee, ir y hasta dormir en el teatro si quieren. Lo que es por mi, no me pescaran. Es muy regio ese Teatro Solis para los republicanos viejos.

Doña Juana. — Después hablan de las mujeres — ¿que teneus que decir, que murmurar?

Pascaal. — ¡Pues qué! ¿no habéis leido las prevenciones de la Empresa? No se puede ir de haston, ni pascarse un los corredores, etc.

Done Juena. — Hace muy been la Empress.

Antonio. — Segun y conforme; pero un poro de más republicanismo no sentaria mal.

Muchacha 29 — Y digan Vdes., ¿la cazaela sa comunica con los palcos?

Pascuol. — Eso quisseran Vdes., pues hacer causa común entre pollos y gallinas".

Sin pensarlo. Acha da sentido sociológico a sus palabras. Todavia, a cien años se escuchan expresiones aimiliarea a la de D. Pascual y D. Antonio. Habis gentes que confundian republicanismo con mala educación, y golpeaban fuertemente con sus bastones en las noches del ban Felipe o conversaban en voz alta pascandose por los corredores dusonte la funcion. Hoy ya no se dice republicanismo sino democracio, por individuos que nunca han sabido lo que co la grandeza de sentirse verdaderamente democratas, la mayor responsabilidad de nuestra vida, Y creen que ser democrata co negares a bacer cola, cruzar las esquinas con el semáforo en 10ju o conveniar a grilos, aunque sesti personages o lo pretendan ser, durante la ejecución del Humno Nacional, Nunca eupuso reguramento Acha que pudiera revitalizarseis a un siglo de su humorada.

"hl pelo de la dehesa", de un precioso casticismo, ha gustado mucho al público. Su comicidad limpia atrac. Es cierto que alta por el tercer acto algo sa diluye el interés con cosas de lo román-



Noche de apera, harsa finto del tiglo pasada, en al cultivo centenario. P file. Srat. Lola Diaz de Basiñez y Maria Taraga Fyan da Farnal. Detrás: Srat. Swa Magariños de Decond e Isabel Custro de La pera Stirting

tico, que ellas, sí, pasaron definitivamente. Pero luego, vuelve el espectador gustoso al trma. Quizas gunara la obra con una reducción bien hecha en tres actos, como se ha efectuado con comedias del tratro clasico.

Pero el centenario no se ha limitado sólo a las funciones teatrales. En tribunas y prensa, los enamorados de la vieja casona hemos hecho el gesto. No ha habide pormenor de la prehistoria y de la historia del Solis sin su correspondiente glosa. En vez de repetir hechos y documentos ampliamente difundidos, caba sólo hacer una sintesta de lo definitivamente resuelto en materia de
problemas historicos y de la autentica
jerarquía artistica de la sala.

ORIGENES

La razón de ser del Solis hay que buscarla en la pasion frenction del viejo montevideano por el tentro y en el ansia de superación latente. Si no hubiera la excepción de los tipos minoritarios al estilo del D. Pascual de ",Oh, que opuros " podria decirse que quisteron el colisco todos a una, como en el famoso drama "Fuente overuna", de Lope de Vega. El San Fehpe no solo era incomodo, resultaba absolutamente insuficiente Una ver constituido el pais se penso en la necesidad de un teatro a la alta escuela. Hasta se le busco ubicaeton sobre la calle de San Carlos, hoy Sarandi, en el predio que esta monopolizado por la caudra de Bacacay y solares laterales. El loteo posterior anuló el proyecto, pero la iniciativa quedo lateste.

El año 40 fué definitivo. Por un lado la gestion de la Comisson Censora ante el Gobierno y la aceptament de este Por otro, la iniciativa de D. Juan Miguel Martinex y D. Antonio Rius. Se constituye de inmediato la aceidad de aceionistas y se inician los proyectos.

OBRA

Despues de escuchar al Arq. D. Carlos Perez Montero, amplio un concepto que desarrolle en uno de mis articulos del centenario. Dije entonces que mas podra en mi la autoridad del referado tecnico y su prestancia, que los documentos exhibidos hasta entonces. Hoy puedo ofirmar que Perez Montero dió poevas pruebas definitivas. Si, fué el Azg italiano D Carlos Zucchi el verdadero proyectista del Solia. Hombro de cultura superior al medio, demostró poscer conditiones excepcionales para la dificil empresa. El agrimensor Garmendia no hizo mas que reducir en algosus proporciones y puso manos a la obra. Y en este sentido resulto un gran constructor Funalmente, hay que tener



Le primera gran figura masculina del trotro dramázico, que actali en Solis. Yomano Salvad, 1871

en cuenta la labor del tecmeo nacional D. Clemente Cesar Y siempre, el nombre magnifico de D. Juan Miguel Martinez, cuvo busto, a enfera justicia, luce en el Joyer, segun proyecto de 1868.

NOMBRE

Ausique, con motivo del centenario, se ha pretendido otra vez decir que ni testro se llama Solis y no Sous, no cabe smo retree de tal superchería ¿A quien se le ocurrió primeramente? Fue algun actor frances que hablo en su tierra act Theatre du Sateil, por el sol que luce en el frontes y, al recordar sus estudios de latin, desconociendo en absoluto a D. Juan Diaz, penso en lo de Sulus, del sol en latin? Vava a sabetse. Lo cierto es que a Diaz de Sous le quisieton birlar el nombre en el teatro, como ahora Levillier y Arenzegas le niegan la gioria del descubrimiento del Rio de la Pasta. Omzas el teatro sea lo único que le quede, ademas de su tragedra. Pues me refrero aqui en todos los argumentos trrebatibies que publiqué, tomados de D Juan Miguel Martinez, Francisco Acuña de Figueroa, Acha entre los contemporaneos -- y en los

del diastre arquitecto D Eugento Boroffie, recientemente desaparecido. Y atquiasa vendo al Solia, así con acento agulo, que no al grave Solis, producto nólo imaginativo.

INAUGURACION

Al margen de todos los relatos que hemos publicado, quieto destacar un hecho demostrativo de que la historia se repite. A cien años de distancia, para present un los dos "Hernanis", concurrieron argentinos, luego de haber superado inconentrio dificiles de su historia en beneficio de la libertad. Así el Selis, cuya obra se detuvo años con motivo de la Guerra Grande, queda vinculado a horas de evidente fraternidad rioplatense.

GRANDES MOMENTOS INICIALES

El 57, la opera trae al mejor tenor, Tamberlick. El 69, se presenta la mas eminante tragica, Adetaida Ristora, seguida, el 71, por otras figuras cumbres del teatro dramato o, Tamasso Salvim y Ernesto Rossi, Mientras que el gran teatro frances irrumpe el 86 con la "di vina" Sarah Bernhardt. Ya a fines do niglo, el tragico año 97, hacen su presentación Maria Guerrero y Fernando Diaz de Mendoza. Mientras tanto lo habian becho las mas destacadas figuras de la lírica. Y, de los nuestros, José Oxdia.

DESTINO

El centenario del Solis no es un simple hecho de efemérides, atado al convencionalismo de lo secular. Sahemos, 6l, que cien años significan muy poco en el correr de los tiempos. Pero si humanizamos el problema, cien años son mucho Pensemos que al referirmos a lo tinital de la safa, solo hemos tocado la cuerda del recuerdo. En este momento, de toda su gestacion, lo único que per-

vive es el teatro. En ese lugar no hay antepasado nuestro, de los que vivieron en la urbe dentro de los cien años, que no se haya emocionado, no baya trido o llotado — a veces con llanto am lágra mas - ante los Salvini, los Stagno, los Oxilia, los Caruso, o cuolquiera otro de los grandes. El Solis es hereditariamente de todos nosotros, que de los palcos, de la cazuela, platea o paraiso, nos han ido Legando impresiones de nuestros mayores, de esas impresiones que se nos han metido en el alon para siempre. Por lo cual ese eco de Nolis Nolis. es muchanno para una republica de solo ciento veintissis años de constituida. No obstante desajustes y vaive nes, es el Solis una de las realidades máximas de nuestro cultura. Por eso, los que buscamos los esementos definidores de la misma, nos sentimos perfectamente a gusto en esa sala, manan tial dos veces, porque si el poro existente debajo de ese mismo escenario, calmó la sed de los montevideanos per miliyos y negó la simplista afirmacion de aquel marmo portugues, segun la cual into as podrin constructed una ctudad en el medio por falta de agua, pasados los años se convictió en manan tral de cultura, recibio las voces inimaginables, vio las caracterizaciones más sorprendentes y asumlo de todas elias lo que la totalidad del mundo habia creado para los escenarios. Hay nega dotes modernos que parecen creer que nada se ha hecho en el pais por la cultura hasta que ellos vinieron. Mentira. Todo resultante de que no se han tomado el trabajo de estudiar las fuentes. En cada momento de su vida, Montevideo resectono mas o menos a tono con las realidades culturales del mundo. Y el Solis lleva una proporción favorabihouna en la emergencia. Supo de cla sicismos y de romanticismos y de positivismos y de simbolismos, así como de todos los asmos contemporaneos. Ni Shakespeare, as Ibeen, as Garcia Lores, coluvieron al margen de au acustica to-



La reasson teatral del momento tiene entre sus chanderados a la Comedia Nacional, que actua en Soit y Sala Vesdi Aqui aparece la mayoria del conjunto, de imperable gola.

mortal. Grandes congressos de inquietud americans lo tomaron como sede. Casi po hubo visitante ilustre que no lo hava pisado en noches triunfales. Que Jean Jaures dijo su palabra inflamada, y Luga Pirandello bascó persona, es para su farándula novadora. Y siempre el eco. Solis, Solis, dentro y fuera de nuestros limites. Juan Zorrilla de San Martin dijo por primera vez en la salo su Leyenda Patria, con el comienzo vibrante que todos conocemos, al margen de la iniciación vaga con que la habra presentado dos años antes — el 79 —, en Florida. Y, en el Solis, se velaron las

cenizas de Florencio. Y estavo la hatuta mágica de Toscanina. Jacinto Benavente, cuando nos trajo su compañía, huce mas de treinta años, tuvo el buch gusto de no aceptar o de aceptar a medias el manido. Que hable el autor", al final de los espectáculos, y en ven de expresar los lugares comunes de ritual, sobre agraderimiento y emotion, aucaba de sus bolsillos hojitas con breves poemas espanoles de la fidad de Oto y les daba lectura en forma admirable. Si había más aplatisos, otra hojita volvia a ayudado en el apuro. Pero tambien hubo lugar para la risa, con humorismo

de calidad. Yo nunca vi ceir mia que ante los multiples personajes de Roberto Cazaux. O frente a la desopulante Venganza de don Mendo. Pase si, el trute momento de apreciar que la gran Maria Caerrero no babia saludo o no había podido retirarse a tiempo, al hacer una Estrella de Sculla septuagenaria. Pero vi a Zacconi, octogenazio, hacer un Osvaldo de "Los Espectros" tal como lo habiera deseado libean, pues estuvo maravillosamente.

Esto co el Solis Esc es el eco de Solis, Solis... Ya ha cumplido aus cien años, y si bien el maquatage, como he dicho, ha impuesto transformaciones, mantiene en lo esencial lozanía de juventud. Por él ha desidado un siglo de vida de la Nacion Dominó con su estructura mas de cincuenta años de aldea y esta siendo dominado por la presencia de la ciudad plena Pero, no importa, sigue viviendo. Sigue dondo cabida a toda clase de inquietudes, como lo hizo con Tamberlick, Marieta Biancolini, la Patti o Tamagno.

En mi investigación de nuestra historia teatral, vo he querido humanizarla lo mai posible. Porque los documentos no me hastaren. Y he convensado con viejos admirables camo el Dr. José Senseria. D. Allonao Frangella, D. Farique De María v D. Francisco L. Sambucetti Giribaldi. Este extraordinario catador fué la unica persona conocida por mi, que estavo, antes de nacer, en la mauguración del Solis. Que un corazón va latía y su señora madro asistió a escuchar al violin de su espaso, que integraba la orquesta inicial. No nos debe extranar que luego, esa alma nacula para la musica, dirigiera por inte de sesenta y stete años Montevideo Musical, y lo regulara a todos en el mas extraordinario de les romanticos desprendimientos. Pero es muy triste observar que cavó D. Francisco y con él, su Mantevideo Musical.

El Solis y el 25 de agosto, también lo he expresado, son local y fecha meparables en nuestros fastos attísticospatrioticos. Porque cada vez que la sala cumplio años, por largos períodos, hubo vestidos de gala y mujeres extraordinarinmente hermosas para eumplimentarla I hubo también trazedias entre las caaneleras, que no descaban perder un milmetro del espectáculo. Ha saludo, tambien, para no dejar de ser humano. de etapas decadentes, de largos cierres - por lo que se le flamó alguna vez "Sarcufago del Arte" , de componias de menor entidad. Pero su calidas de Fenix lo ha levantado de nuevo y ha renacido con nuevas fuerzas, que lo convierten en un monumento a lo que luc gran testro y un espejo de lo que el testro debe ser. Un gran holciero, D. Juan Benbow - también entrevistado por mi -, salvó de la muerte muchos de sus papeles rituales, lo que no ha ocurrido en otras salas. Y a pesar de las reconstrucciones, el lestro munitepe indempe en major printordral, la maravilla de su acustica, que lo coloca entre las primeras saias del mundo, como lo han reconocido famosos artistas. Así el ilustre ingerto Louis Jouvet ("El Hogar", B. Aires, mayo de 1942). "Y va que hablamos sobre el teatro Solis, le dire, para austración de los arquilectos y constructores, si es que mi opinión les es util, que esta sala tiene la curva necesaria. Lo he estudiado a fondo y se que está construido de una madera excelente... Un teatro perfecto dentro de la termica . Recuerdo haber leido que en Francia se le consideraba entonces como el tercer teatro del mundo".

Y hago case el telón, por ser justicia, con las palabras de D. Carlos Zuccha, en el folleto que acompañó a su presecto de 1611. "Por ultimo, escudado con las ideas que acabo de expresar, he trazado los planos del teatro con el fin de realear le gloria del país y la de los musios Sees, Accionistas, que lograrán inscribir su nombre en un monumento que home sus desvelos y les hara merecer la gratitud de las futuras

generaciones."

Más previsión Más beneficios Igual costo

SEGUROS DE VIDA

El Banco de Seguere del Eriodo resolvió acordar grava sin recurgo alguno muet le beneficios para los contratantes de Seguros sobre la Vida.

Lite beneficios airanian a nó a sus contratos viletites y a lan que se equit han a line de la combre de 90 en july ance "Vida En rea Payre com adre" "Dorat Mileso" "Johns Previsión" y "Temporario Conthe color a present to transport the 10 select

La mind i recomming constitute MAS PREVISION MAS BENEFICIOS. ICC N. COSTO ona sujeta a conduciones que se ha un en la Sección Vida del Barro, a disposicion de los interesados y que en so fundamental ae con-COCCAD AND

CAPITALES ASEGURADOS HASTA \$ 28 000.00

Pago del DOBLE del capital asegurado en casa de mosrte. por accidents.

CAPITALES ASEGURADOS MAYORES DE 8 25.000.00

- Pago sup ementario de 3 º 000 50 ademas del monto asegurado. y der 10 pa del ablievitie per el operfedo signicité, cuando el sincestro se produtra en la tratta currentancia del apartado enterior
- Page continuentario (gual al 10 % dal aureso del capital total ungrande à dire de amute de \$ 25 000 00, equippiers ses ja caute de in majorie.

VIGENCIA DE LOS BENEFICIOS

Les nuevos hemefletos engiran deade al 1º de dicumbre de 1964. aprovembles a lexicality emphysical expenses y a less que se auscriben hasta el 31 de diciembre de 1957.

POLIZAS DE SEGUADOS DE VIDA DE PREUPERRELES EARANT AL

MAS AMPL AS Y MAS LIBERALES



PAFORMESE MOY SOURE SU SEGURO

AVENUE ASSACIATA Y MENCEDER

BANCO DE SEGUROS DE



IGNACIO REYES MOLNE

1 29 de Abril de 1956

Por resolución expresa del Directorio del Banco de Seguros del Estado y en homenaje a la memoria de su dignisimo funcionario, honramos las páginas de esta publicación, con la fotografía del que fuera Gerente General Don Ignacio Reyes Molné.

Designado Gerente en Febrero 19 de 1937, fecha de su ingreso al Banco, dedica sus mejores esfuerzos al engrandecimiento de la Institución, culminando su carrero administrativa el ser designado Gerente General en Enero 1º de 1950.

En su meso de trabajo, en piena labor, la sarprende el mai que horas después cartara su esforzada y meritaria existencia.

Deja el ejemplo de su leat y limpido ejecutoria en el cumplimiento de su elevado cargo y un emocionado recuerdo en sus compañeros de labor.



EL MATE

por Exequiel Martinez Estrada

De ti a mi, mano a mano el mate viene y va.

El mate os como un diálogo con pausos que llenar

Dario lo ha llamado
Calumet de la paz)
Niño que se ha dormido
cansado de llorar
y aún suspira, la llavia
cae sobre la ciudad.

El brasero sus brasas aviva fraternal y como en la cheroda llena todo el hogar. De si a mi, mano a mano el mate viene y va

Nos quedamos callados mirendo sia mirer, un cuadro, un libro abierto, un reflejo fugaz.

Tenemos une pena como de soledad; nos falta un hijo y algo que no tendremos ya.

El reloj da la hora de la serenulad y grano a grano cuenta los arenas del mar

La lluvia se diria que licia el cristal,

El brusero coltenta el frio del hogor, De ti a mi, mano a mano el mate viene y va.

Hace poco perdimos un anigo ejemplar, perdimos un hermano de exquisita bondad.

Se le acabó la vida antes de comenzar

Presente en el silenclo sahemos hien que esta, pero callamos porque no podemos hablar.

Tú principiaste un cuadro yo un libro; y uhi están sun terminar las manos la estrofa sin final.

De ti a mi, mano a mano, si mate viene y va.

AIRECITOS DEL CAMPO

Iunto a la paren de trigo el ombu esta abochornado. Sin embargo, aun da su sombra para el mate y el chuttasco.

(Prov. de Buenos Aires - Argentina)

Al compás de los cielos y pericones chillan las tortas fritas y los posteles, y pasan entre risas las cumarcanes de manos de las chinas a las danceles.

(San José - Uruguay)

Llevamos siete años de vida conyugal, y nuestro amor reclina su frente en la amistad

De los víejos proyectos casi no hablamos más, hay algo que nos dice de un fracaso brutal.

Nos miromos con pena durmiendo sin soñar, nos ha engañado el sueño, ya no soñamos mas.

De li a mi, mano a mano, el mate viene y va; viene a mi fervaroso, casi frio a li va

No hay más luz que los brasas ni más calor, quitas Mí cigarrillo quema sustancia sideral y, como se ve poco, no nos vemos llotar,

Algún dia ha de aclarar y entances vendrá lo lindo: asado y mate... Lo malo es que ya habre envejeculo.

El té es néctar dehcioso, el café lo os mucho más, y no hay néctar como el mate si lo ceba una oriental.

Con el mate y la caldera, la guitarra y que tidar, tiene como distrutar cualquier mora de p'aquera, ¡Amalaya! ,Quién pudiera tener tierra en que sembrar, un rancho para habitar, cimarrón, caballo manso y en las horas de descanso guitarra para tocar!

(Sorrano - Uruguay)

EL MATE EN LA POESIA

Mote: palabra de América nacida en tierras incaicas.

Mate: palabra redonda
igual que la calabaza;
y que ha venido rodando
por eso y porque era gaucha,
hasta los lares criollos
del Uruguay y del Plata.

(Fernán Silva Valděs)

Clavel del aire que alegras
el mojinete del rancho,
trébol de olor que perjumas
el tarro ande escuendo el naco;
calandria que me despiertas
desde al ombá con tu canto,
solcito que desentumes
los güesos del viejo Pancho...

¿Qué diréis cuando una aurora no me sintáis carraspundo, ni a través del techo e poja veáis salir l'humito blanco del jogón que hierve el agua con que cebo el mate amergo' . .

> (10sê A. Trelles-Vieja Pancho) Uruguayo.

Cuando se desgarre el trento que ma sujeta a esta vida; el emprender la partida, si me queda algún aliento, para marcharme contento me han de alcanzar un amargo, pues prenso hacerle un encargo si lo vea al Padre Eterno.

Que me perdone el Infierno que es culabozo muy largo.

> (Daniel E. Fernández) Argentino.

Yo, el centinela Mateo de yerba y tabaco amparo, administrando justicia solemnemente declaro: que un cigarro es cosa buena; rica bebida es el mate; y por si hubiera discordia yo la agrego do remate-que es substancia confortable un taco de buena caña, tres cosas que gustan mucho a un militar en campaña.

(Anônimo paragnayo)

Menina de olhos verdes, me da mate pra beber; não é séde, não é nada, é vontade da te ver!

(Anónimo brasileño)

Le trujo de la cocina un cimarrón de humarado con la bombilla caldeada que le quemó la bocina.

Ascasubi: "Santos Vega"
Argentino.

Notas a "EL SERMON DE LA PAZ"

per Arture Sergie Visco

I) ON 31 AN ZORRILIA DE SAN MARTIN es, Indudablemente, el más popular de los poetas gruguayos. Casi olvidados hoy, anlvo por la criti a literaria, los poemes de clara fi-Lacion becqueriana del juvenil Notas de un homno (1877) perduran en la menoria popular an estrolar, sinceras pero sobradamente oratorias, de "La levenda patera" (1970 y no declina el justificado interés por "Tabaré" (1898), Faire dos ultimos pormas son lo mas popularmente conocido y valurado de toda la obra de su autor. Sin embargo, a partir de la publication de "Tabaré" Zorrilla de San Martin abandono el verso, elaborando en cambio una vesta obra en prosa, "Resonancias del comino" (1896), "Huerto cerrodo" (1900). "Conferencias y discursos" (1905), "La epopeya de Artigas" (1810), "El sermon de la paz" (1924) "La epopeya de Artigus" y "El libro de Ruth" (1928), son titulos de algunas de sus obras en prosa, cuvo nivel de calidad literaria no es. ciertamento, inferior al de "Tabarê". Se justifica, pites, que la critica literaria dedigue execuente atención a la obra en prosa de Zorrella de San Martin I shorar algunas consideraciones sobre "El sermon de la paz" es el objeto de las lineas que siguen Esa obrala propos que "El lil ra de Ruth", catresponde a la aucignidad de su autor v contiene igual que el último libro cuado, algunas de las páginas más be-Ilas y perdurables de las escritas por el poeta uruguayo.

Entre las composiciones incluidas en "Notus de un himno", cava inmadures poética no impide que trasluzeun su plenitud afectiva, hay dos sumamente significal sas para comprender la ulterior evolución creadora de don Juan Zorrilla de San Martin, Esos dos por mas son "Credo..." T ", Patria mia!" En el primero, que inicia el libro, expresa el toven Zorralla su le reagrants: ra fe cristiana de hombre universal: en el segundo, canta con ingenus pujanza su fe patriotica su fe de hombre unorosamente radicado en un lugar de la tierza y constistanciado con él. Estos dos sentimientos, junto con otros pocos mas, constituiran, desde el comienzo de su vida y para siempre, el púcleo afectivo desde el cuol erece y madura toda su multiple labor literaria. Toda era labor revela pitidamente el esfuerzo del autor para integrar un tariamente los diversos elementos de su vida espíritual. Pero llega un momento en que el sentimiento de amor universal at ser humano, inspirado por la fe cristiana, parece ha cerse inconciliable con el amor a la patria, que supene una forma de división entre los hombres. Esto ocurre cuando estalla, en 1914, la primera guerra mundial. Ante ese tremendo erimen colectivo que conmueve a Furopa. y que para algunos tiche su origen en el patriotismo, Zorrilla de San Martin mente la necesidad de conciliar doctrinariamente esos dos sentimientos que se muestran romo aparentemente conleadictorios. El sentimiento patriótico no debe ser un obstaculo pera la paz internacional, ni las fronteras nacionales pueden levantarse como barreras opuestas al amor universal entre los hombres. Escribe entonces Zornila de San Martin "El sermón de la paz", el cual, segun su autor "tiene que ser, quieras que no, un libro mistico, de lecturas espirituales", un "sermon caritativo que quiera hacer amable lo propio, sin odio a lo ajeno y sin enculta".

"El sermón de la paz" se divide en cuatro partes "Exordio", integrada por dos capítulos ("El alma de las cosas" v "La idea de patria"); "Proposición", que incluve cuatro capítulos ("La guerra", "La umdad", "Luces y sombras" y "Signo de tula y paz"); "Petoración", compuesta de dos capitulos ('Americanos en España" y "La Sociedad de las Naciones": "Epilogo". que reune dos espatulos ("Contento... Continencia" y "Puesta de sol"). La emdadosa distribución del material de la obra, dividida ca custro partes que se subdividen a su vez en capitulos, demuestra el empeño del autor por arlicular metodicamente su persamiento, Y, efectivamente, a través de sus cuatro partes y de sus diez capitules, el libro compone un cuerpo de doctrina periodamente unitario y reconocible. Dificil es expager brevemente esa doctrina. El pensamiento de Zerrilla de San Martin es rico y matizado. Zotrilla razona pero no convierte nunca en en frio esquerns lógico su pensamiento, el cual conserva siempre la fluidez que le comunica el vigor emocional con que fue pensade. Procurare, sin embargo, ofrecer en breve esquema algunos de los aspectos del contenido conceptual de "El sermón de la pas".

El punto de partida de don Juan Zuredia de San Martin es la consideracton del hombre "natural" que, al

nacer, se encuentra radicado en una parte inicialmente pequeña de la tieera y en contacto con las formas defanidas, y de carácter inconfundible, que asume la naturaleza en cada parte del planeta. Ese contorno natural que rodea al hombre determina uno de los polos del sentimiento de patria: el que establece la comunión del ser humano con la "sociedad de los casas". El hombre se consustancia con el paisaje que naturalmente lo rodea, y por eso el sentuniento de patris comienza en el amor al "terruño", a lo proximo, a lo que, en una forma mas o menos vaga, sentimos como una profongación o en sanchamiento del propio vo "El sentimiento de patria, o terro patrum, o patrimonio colectaro — escribe Zorcilla de San Martin existe en el fondo de todo amor humano a la naturaleza; redice en él quiza". Pare hacer intuir esto conviccion suva. Zorrella de San Martin narra, en los dos escatulos ("El alma de las cosas" y "La idea de patria") de la primera parle ("Exordio"). de su libro, los pormeneres que rodenron la construcción de su casa levantada en un pequeño terrero de "Punta Carreta" o "Punta Brava", y se muestra a si mismo amorosamente identificado con la naturaleza de nuestro paia con las colinas de dociles ondulaciones; con las madreselvas, cuvo perfume "true puelos de rixos en el aire"; conel Río de la Plata, de tonos verde-azulados, que se transforman y tornasolon "pero sin que el agua pierdo su fluidez, ni olvida na terrestra procedencis": con el ombú, que es el árbol "que con más paston se abraza a su madre". la tierra. Constituyen esos dos capitulos una de las partes más bermosamente poéticas del libro. Pero el antes indicado es solo uno de los polos del sentimiento de patria. El otro polo implica una concepción casa mística y sobrenatural del alma recional. Ya en "La levenda patria" membre el poeta esa concepción en los versos en que

habla de "fronteres demorcodes por la mano de Dios". En "El sermon de la par" sostiene que la nación es una persons corretive con un alma sustancial y afirma que más pación es la "que mas se acerca a la total simpliculad o indivion del ente, al numero uno primordial" Y poco mas adelante agrega que "el alma de un pueblo, como la de un hombre, no puede ser considerada una resultante, sino ana sola luerza sustancial, en que los diversos modos de actividad colectiva no han de ser distribuidos entre sujetos diferentes. Esta alma de pueblo, por otra parte, como el alma de hombre, es forma de un cuerpo organico, no hecho por conglomeración, uno engendrado, conglutenado por el alma misma". Para sustentar esta posición especala profundamente sobre el concepto de unidad en el capitolo segundo ("La Unidad") de la segunda parte ("Proposición") de su libro. En cuanto al problema de la Ruerra, sostiene Zorrilla que no tiene tous solucion que "la depurgeran evangelica del concepto de patriotismo". Cada pacion es una persona colectiva, pero todas ellas son "de la mismo especie", tienen "el mismo origen" e "identico destino". Esto hace posible el amor entre naciones y la coexistencia pacifica de ellas sobre la tierra, porque el amor es atempre posible "entre semejantes, entre seres, digamoslo asi, de la misma especie y capaces de canocerse mutuamente". El mismo sentimiento de patria abre un camino seguro lucia el amor universal entre los hombres, porque "ano concentra y cuttiva el amor al hombre en el que projesa a los que le son més próximos o parecidos, y le estan ligados por el amor comun a las cosas, y por las comunes cualidades y defectos. Solo por ahi se va al amor a la humanidad, y hasta al amor a Dios Si no amas a lu hermano a quien ves, dice Juan, el Evangelista, ¿como amaras a Dios, a quien no ver?"

Lo dicho sintetica can esqueléticamente (y despojándolo, por lo tanto, de la reca gama de matices y de ideas laterales aglutinadas a ese núcleo central) el pensamicuto expuesto por don Juan Zorrilla de San Martin en "El sermon de la paz". Consideradas en su conjunto, las ideas defendidas en el libro pueden no ser compartidas. Pueden, incluso, ser juzgadas, en algunos aspectos, como expresion de un ponsamiento idealista ain raigumbre en la realidad. Pueden, todovia, ser vistas como una solucion utopica, y por conaiguiente solo aparente, del problema planteado por la oposicion contradictoria entre el concepto de patria y el de amor universal hacia los seres humunos. Pero nada de esto obsta a la fuerza y a la pureza de la convicción moral que irradian las paginas del libro. Esa conviccion constituyo un valor permanente de ét. Las posibles objeciones a la doctrina que sustenta Zorrillo de San Murtin en "El cermon de la paz" tampoco impiden que el libro pueda ser leido como debe ser leido. esto es, como la obra de un poeta. Porque obra de poeta es, como la son efectivamente todas las paginas en prosaescritas por Zorrilla de San Martin, El pasaje del 'porta en verso" al escritor en prosa constituye en el sólo un cambio del medio expresivo externo, pero no una modificación de su actifud espuritual profunda. El poeta que abandonó el verso en 1808, despues de consponer el "Tabaré", subsute en el prosista de las obras posteriores. Ellas recogen la memoria del verso en una prosa sensibilizada de música, de música interior y de melodiosa gausica en palabras. La prosa de Zorrilla de San Martin es prosa de poeta. Prosa nus intuitiva que conceptual. Por eso, por sus cualidades poéticas, es que los libros en prosa de Zorrida de San Martin dejan en la memoria del lector, mas que ideas, un mundo de imagenes, cuya validez y eficacia dependen do la

ulterior reflexion del lector mismo. En los valores poeticos que intensamento se traslucen en las páginas en prosa de "El sermon de la pai", es donde hay que buscar, pues, los rasges que con mayor antidez caracterizan al libro.

La pos ble extruer de 'El serman de la paz" algunas paginas cuvo valor en cuanto prosa poetica las coloca entre las mas lumpidas de la bicratura huspaquameticana. Solo es posible afrecee aque algunos fragmentos Desprendidos de su contexto pierden en parte su chracia. Pero bastaran, sin embargo, para evidenciae el tono y calidad de esa prosa. Veamos primero un fragmento de caracter descriptivo, en el cual los elementos del passaje apareren sensibilizados por la emoción del poeta "El cuadro es noble y transparente por donde quiera que se le mire; una acuarela de tanos ocres y violetas. que pudiera borrarse con una espenia. Lna gaviota blanca, que se obre sobre el ciela azul, basta para animar el atre, como is luera una palabra; el amable pajaro se acerca silencioso, permanece a pocos metros de nuestras cabezas, nos deja per bien su cuerpo modelado en algodón, los movimientos de su cabeza trungular terminada en largo pico amarillo, sus ejos como quentas de vidrio. Una hilera de negras paias marinos, saremaguliones (bigués les llamaban los indigenas), pasa de vez en cuando, apresurado, con rumbo desconocido, como una procesion de cruces de hierro que agitan los brasos escuetos; con los cuellos de tortuga extendidos, se diperan estilizados, escapados de los cuarseles de un blasón keráldica. La soz de un chingolo, que hace sus gárgares sonores, terminadas en un quejido, o la de una retonere, especie de juguete mecánico que hace songr sus pequeños besos en semicorcheus. y salto, más que vocia. entre los alambres del cercado, bassan, con el grito de algun hornero, para dar su voz a este passaje de simplicidad encantadora, tachonado en verano de golondrinas, que persiguen la propia invisible sombre en el aire". En otro fragmento conceptualiza sutilii ente una seisacion, la del aroma de la madreselva, componiendo casi un pequeno poema en pr sa "Las tardes tentmente bellas son esas. Las que huelen a madreselva; por ellas he llegado a creer en este nuestro pobre sentido del olfato, tan desacreditado por algunos, Y no hay para tanto. Que si bien esta en lo cierto quien afirma que ese sentido tiene mucho de contacto material, y no la pureza de la mbración sanora, no es tan procuonal como pudvera creerse la analogia entre una rataga de madreselvas y una melodia de Beltini, que, al caer de la tarde, sale, de un piana desconocido, por una ventana obserta en lo also. Yo concido perfectamente un poema hecho de olores; el de la madreselva me trae vuelos de risas en el atre, voces de ninos que juegan ontes de irse a dormir; el de los asucenas parece cantar la Salve en mi memoria, como una voz de armonium". En otro fragmento el rigor conceptual y la emocion se equilibran aquatadamente: "Dios mismo, en Amor Increado, hizo al hombre a su semejanza con ese fin : para que existiera esa criatura inteligente y libre, semejante suya, capaz, como tal semejante, de ser sujeto y objeto de verdadero amor, no solo reperencial, sino de pasion. (...) Dios es el eterno amor a su imagen sustancial. (...) La consecuencia del amor de Dias a su criatura, su semétante, as la redención cristiana. Si se concibe, ejectivamente, el amor de Dios al hombre como a su semejante, ese amor debe ser tol, que no pueda unagingrie uno mayor. Sufrir por quien se ama, morir por ál, es el amor mayor que pueda pensarse, y ése tuvo que ser el amor de Dios al hombre. ¿Y cómo concebir la muerte de Dios Creador se no es haciéndose Criatuta? Así solo se entrevé, imagindivamente, cl muterio de la redencion, la esencia del cristianismo. Dios hecho Hombra, para morir por el hombre, su semejante; el

infinito Amor en ección".

Los tres tragmentos transcriptos permilen apreciat, creo, la cali lad poetica de la prosa de "El sermon de la paz". El libro es, como queda diche, y por encima de au contenido conceptual y doctrinario, la obra de un poeta. Para gozar de la puesia no es imprescindible participar de las ideas del poeta. Por eso, y como tambien queda indicado, no es neverario compartir la doctrina sustentada por Zorrilla de San Martin en "El sermon de la paz" para poder apresar los valites permanentes del libro. Fete, como los otros libros en prosa de su autor evidencia con plenitud una personalidad intensa que intensamente expresa "su" verdad. Y eso constituye stempre un espectaculo lo suficientemente hermoso como para pustificar el interes del lector. Interés que se acrecienta ai atendemos a dos rasgos más del libro y que se relacionan con el indicado. En primer termino, en "El sermon de la paz", obra de total madurez, se percibe el perfecto ajuste logrado por Zorrala de San Martin cutre todos los elementos esenciales de su vida espiritual, Sus vivencias primordiales (el sentingiento religroso, el amor a la patria, el sentido ético y el estetico) se integran en un todo unitario y armonioso, apoyandose mutuamente. La segundo termino, "El sermón de la pas" ejemplidica el esfuerzo constante del escritor uruguavo por alcantar lo universal sin abdicar de su radicación local. Estos dos son rasgos constantes en la obra de Zorrilla de San Martin. Pero llegan a su maxima intensidad en las obras de su vejez "El sermon de la paz", "El libro libro médito) meluidos en la edicion de Ruth", los diversos ensayos (de un de Obras Completas de 1930.

El teatro de los humildes

Es una ingenua pagina de la Biblia el passaje...

La tarde en la montana, mottibunda se inclina,
y el sol un postrer lampa, como una aguja fina,
pasa por los quiméricos miradores de encuje.

Un vaho de infinita guturación salvaje, de abstrusa aixonancia, temonta a la tordina La noche dulcemente sonrie anto el villaje, como una buena muerta a una conciencia albina.

Sobre la gran campaña verde azul y aceituna se cuajan las aprescas en vagas nebulosas, cien estrellas lozanas han abserto una a una;

rasco un grillo el silencio perfumado de rosas...
El molino en el fondo, abrazando la luna,
inspira de romantico viejo tiempo las casas.

JULIO HERRERA Y RE19910



El 2º Consul Gratabal Echeverelarsa que el 1º da agusto da 1817 produce su informe sobre la construcción de dos lunchones de auxilio. Buena cultigrafía, pésima artagrafía pero perfecto conocimiento de la ensenada.

EL VASCO ECHEVERRIARZA Y EL CONSULADO EN MONTEVIDEO

por Maria Alejandrina A.

TRIBI NAL de Comercio erigido en Montevideo el 24 de mayo de 1812, el Consulado establecióne posteriormente al de Buenos Aires — nacido en cumplimiento de la Real Cedula de 1794 —, y tuvo sus primeras figuras en Manuel Diago, Prior y Janne Illa, Jorga de las Carreras, Juan Sohrzano, Pedro Berro, Francisco Juanicó y Joaquín Sagra, cónsules.

Espana perdió la Banda Oriental en 1814, pero el Consulado se mantuvo desde los tiempos de Otorgués y Barreiro, hasta que la perfidia de Buenos Aires, la traición de Ramirez y la defección de los principales tenientes de Artigas, empujaron al Jefe de los Orientales hasta el fondo de la solva Paraguaya. Para ese tiempo hacia ya tres años que Lecor había entrado hajo palto a Montevideo, siendo una de sua primeras disposiciones restablecer el Cousulado, con lo que camplió estrictas disposiciones de don Juan VI.

Bajo el Barón de la Laguna, el Consulado conservó sus privilegios, su personal y sus regalias. Bien pueden llamarse así los sueldos que percibían el Prios, — ochocientos pesos mensuales —, y los cónsules — quinientos en épuca en que el tesoto de la Cisplatina apenas pudia pagar los servicios del Administrador de la Real Aduana de Montavideo, Sr. Roo, con la exigua suma de sesenta pesos mensuales!

El Consulado de 1817 tuvo por Prior a) doctor Lucas José Obes, por primer cónsul a M. J. Costa Guimaraes, por segundo cónsul a Cristóbal Echeverriarza, por conciliatios a Carlos Camusso, Luis Godefroi y Daniel Vidal, por asesor a José Revuelta, y por secretario a Luís Gonzáles Vallejo.

Del libro "Erección del Consulado de Montevideo. Resles Cédulas y superiores resoluciones que le surven de regla", editado por el gobierno de Lecor, imprenta de la Caridad, año 1827, libro extremadamente raro hoy, y del que dispusimos del ejemplar que en 1858 ofreció don Martiniano Mouliá a don Ber-



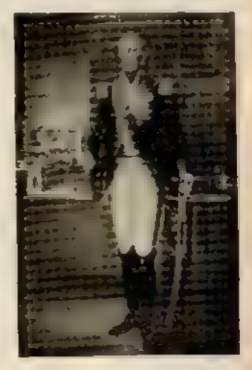
Muelle de Montevideo en 1838

nabé Caravia, entresammos la cláu-

—"Habrá un area segura con tres llaves, las cuales estaran a cargo del Prior, primer consul y tesorero, donde se depositarán todos los caudales correspondientes al Consulado, y no se podrá abrar sin la asistencia precisa de los tres llaveros".

En su libro "La Vigin Lecor", en que agota el tema del Consulado Mario Falção Espalter — quien supo siempre ambientar lo que describia —, ofrece datos de interés para lo que empieza "por tomar vivienda en alguno de los pobres cuarios de Sobremonte, recorriendo sucesivamento el cafe de la gallega, el de don Adrián, el Hotel de los Tres Reves, la fonda de las Cuatro Naciones".

En esa época la Aduana de Montes i deo estaha ubicada en un viejo edificio va desaparecido de la esquina de Ituzaingó y Piedras. En toda su vetustez se conserva el almacén aduancio "con su techo alto de dos aguas, su puertecida su ventorro y su enclanstrada bodega de hoveda de cañon, sombria y húmeda como antoño, y destinada aún para conservar en depósito pipas de vino Carlón y fardos de garraces".



Bojo palio entraria Lecor en Montevideo. Al fondo se puede ser al puerto

Falçao no explica lo qué es eso, y su libro es de 1919. De modo que nos queda la interrogante sobre los garraces y sobre si queda algo hoy del viero almacén aduanero, cuya construcción perteneria a doña blaría Antonia de Achuentro. Las atribuciones del Consulado de Comercio lo llevabate a intervenir, a veces, en asuntos de escasa monta como éste, que menciona Falçao en su trabajo

Entre el edificio de la Aduana y el muelle de piedra de pregulares escalones que se hundían en el agua, existia regular distancia, lo que obligaba a un permanente tránsito entre ambos puntos. Los fortachones esclavos y los matrineros de vor ruda y bizarra palabra, "hacian rodar cuesta arriba, del muelle a la Aduana, las rellenas pipas y los fuertes botiques de miel y de caña y aceite. Esto se traducia en molestas para el vecindario y peligro para los que so ve ao obligados a sortear las pipas y los botijos".

Los venipos del logar elevaron su que al Convulado, y este encontró retuedio, resolviendo que "el transperto se luciera a hombro de esclavos y marinero, o en las comunes carretillas".

Estas estaban en auge entonces. No solo traian el agua desde los poros del Rev. sino también las legumbres de las quintas cercanas, la de las Albahacas, entre ellas, donde Isidoro de Maria pudo ver más de una vez a un peón español que se bizo militar en la Defensa, y as llamó León da Palleja...

Puede pintar la época esta lista do gustos menotes de la Aduana de Montevideo, durante el mes de mayo de 1820:

-"Diez pesos al negro encargado do la limpieza: tres patarones por alumbrado, uno de velas, cuatro reales de agua, a los negros que traieron los 57 rollos de tabacos que el comandante decomisó a guaty: 1,60°.

Sumaban estos gastos menores dieci-



Almarên aduantro que se construt en la culle Zubula en todo un vetustas, con su techo de des aguas y encloustrada birreda de cuños.



Bóveda da cañón donde se guardarian las pipes de vino eurión y fuedas de gueraces



Interior del viejo berracón de la Aduana

séis pesos mensuales!... Y no había contralor, ni rendición de cuentas, .

Lucas Obes fué el alma del Consulado al que prestó su buen sentido y su plasticidad de inteligencia. El otro puntal estuvo en Cristóbal Echeverrarta, practico que contribuyó, a pesar de pésima ortografía, a la mayor claridad de los informes que preparaba con escrupulosidad el alto tribunal de comercio.

Este vasco auténtico tenia tal conscimiento de la ensenada de Montevideo, que su estudio sobre las condiciones que debia reunit el lanchón de auxilio siempre pronto a dejar el puerto apenas lo solicitaran las embarcaciones en peligro, bien pudo arrancar elogios a don Antonio Lussich, su sucesor en la dura empresa de salvar vidas en las costas del Plats y del Atlantico.

Según las indicaciones de Echeverriorza el lanchón debio estar a la ocden en el "baño de los Padres", — alli lo tomaban en verano los religiosos de Son Francisco —, debiendo remolearlo en la chalupa al uso cantábrico.

"Porque hay que temer — gritaba su experiencia — las furias del viento y del mar, como en las costas de Vizcava" Desde el fondo de nuestra raza reverenciamos boy la memoria del vasco Cristóbal Echeverriarza, recordando cómo puso su tesonera acción al servicio de la navegación en el Plata, pontendo de relieves los peligros de la restinga de San José, en cuyo fondo existe todavía un cementerio de cascos sumergidos.

ARTIGAS

por Liber Falco

Liber Falco, nicoló en Monteviden el 6 de octubre de 1906 y munió n los 45 años de edud el 19 de noviembre de 1935. Su vida externor fue casi anon ma y devorada por del cu tates. Curso 2 ó 3 años de se un daris, luego aprendió i geramente dos o tres ola os entretes do más la de para una modesta imprenta. Sus últimos años le encentraron trabajando de corrector en un diario vespetino. Pué lector aparendio de unos cuantos autores Rafael Barrett. Roma o Roi a dia entre etas motos de a gir XIX Ceran Valejo. Actor o Maria y Jules Supervielle. So di fini pery Chestorion Liber Faigla destiló gola a fota una poessa na terable. Pub nó tres ibros. Cometas sobre los moros. Lust antica alem y Dias y horizes. Una ve te poemas más, aporecidos con posterioridad a su último a bro en revistua y períodadas y obras tantas que hista abora, histo, e perma necido in ditos, se auman a los terá i brus calados consiliarmito toda su breva pero saficiente obra poetica.

Madurado en días y noches alimentodo por un oculto designio de la tierra, lentamente, como todo la que permanece, un hombra eseció hasta su pueblo y bajo el cielo pudo meditar a solas...

Yo be andado entre la noche escuchando el sonido de los vientos, conozco los lugares más secretos, y el mos secreto corazon del hombre. Yo espero y sufro como un hombre. Sufrido soy como esta raza mía, y como ella, a veces, soy alegre. Porque amo a mis hermanos, sufro alegre. Porque les amo, espero. Sobre la tierra espero.

(1811)

Oh mineral yacente.
Oh fuerza milenaria de la tierra,
brasa encendida ahora, y tea
levantada en los hombros de una idea,
Ensoñada en dias y noches.
Vivificada en el resplandor de los fogones,
eudoda alentada como un fuego familiar y fuerte,
un heroe la levanta hasta los carazones.

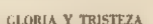


RUMBO A LA JUNTA

Galopa Artigas.
Atramesa rios, esteros. Galopa por la pampa.
Ahi va.
Mirad cómo la tierra misma de America alca un brote suyo hacia los vientos.
Mirad cómo los verdes bosques alcan su torso verde
Tocados por el amor del hombre se lecantan y andan junto a un hombre.

LA GUERRA

Desde este lado del rio los hombres solen al campo. Por entre riscus y montes los hombres salen al campo. Hay olguien que los convoca Hay mil gritos y una boca. Se encendra el campo, se sucendra rojo ya de un lorgo estio. Sobre bestins anhelantes, van las ascuras gigantes crutan llanos y quebradas machacan los macachines: las margaritas del compo mueren de exombro y tristeza. Dulces flores. Patrie dulce. Dulces hombres. Jinetes, greantes dulces. Brotan licros de la tierra.



Ya más allá de Las Predras Montevulco aparece.
Triste patria prisionera bajo su propia bandera
De este lado están sus hijos,
de aquél la roden un rio
de ácida y laba espuma; de sosegada grandeza.
En el medio, el enemigo.
Artigas espera y sufre. Artigas espera y sucha,

Mas el camino recorrido antes un hombre lentamente de tuelta lo camina. Ianto a su pueblo, de vuelta, tristemente lo camina un héros. Oh lentas, persistentes y lentos carretones. Carruajes lentos, en lenta caravana hocia el exilio.





Oh, duros jinetes dulces,
tristemente de vuelta hacia la historio.
Y en las noches, baja las estrellas,
escoliadas par el triste canto de los grillos
impuestos de la majestad del viela,
sitenciasos en el hondo silencio de los campos
ellos marchaban.
En los amaneceres, cuando todo despierta
y se alza gozosamente en el dia,
cuando todo es inocente y puro y se levanta,



REPUBLICA Y CONFEDERACION

ellos marchaban, Artigas marchaba,

Pero de vuelto de otra vuelto hacio la historia ellos volvian; Artigas volvia.

Y un grito de monte en monte de puetdo en pueblo un grito se levanta.

Un eco de monte en monte de pueblo en pueblo un aco se adhiere a los hondones de la tierra!

11

(1814-15)

Oh, dura, dolida tierra
dulcemente ceñida por los rlas.
Oh, selvas silenciosas.
Campo abrerto y abras y colinas,
donde un heroe medita su destino.
Oh, tierra nuestra
tan querida, defendida tanto!
Mientras otros ta olvidan, el no olvida.
Y a solas, con su América a solas
un heroe medita, hondamente medita su destino.
Y luego se levanta, otro vez se levanta
y por los campos, celeste y blanca y roja
como un lampo, en lejanas fronteras
aliada por Artigas, celeste y blanca y roja
flamea libertaria una bandera.

ш

(1816)

Oh, tierra-Américo! Oh pueblo! Hondos, silenciosos hombres que la pueblan oh tierra poblada de silencios.





Levantado en la dispera violencia de los cerros, dulcificado en la melancibica mirada de sus ganaderlas el Uruguay os llama, pueblos os llama Artigas, pueblo para golpear las sombras y poblar la tierra.

ΙV

Pero del este avanzan
del norte avanzan
las sombras avanzan.
Artigas golpea,
mas ellas le golpean.
Y one y se leventa y cae.
Y galopa golpeando con su furia angélica.
Pero las sombras invoden la tierra.
Y clara, viril, valiente como un ángel claro
Artigas cae y se levente y cae.



Oh triste recodo de la historia, denguio traicionero de los hombres.

LA EXPATRIACION

¿Quién cruze el río? ¿Quién lo cruze triste? ¿Quién, callado, quién? Triste, ¿quién?

Lo cruzaha Artigas, hacia su exilto va, ibn, buscaba el centro. El corazón de su América buscaba.

Y en el silencio oscuro de la selva a solas, con su América a solas, meditabundo y hondo y fuerte como un sabio o un guerrero a solas con su muerte, la luz más clara se paso en su frente!



1951.

Importancia del Cuidado de los Dientes

CUANDO nos referimos a los dientes, debemos tener mny presente que estos no constituyen prezas separadas, ausladas del resto del organismo, Por el contrario, y en primer lugar, ellos deben estar con determinada disposición y formando un todo armonico de tal manera que se obtenga el máximo de eficiencia durante la funcion musticatoria. Por otra parte las conexiones y relaciones con los disantos temios que los rodenn, y por intermedio de los tejidos circulatorio, linfatico y pervieso con todos los organos de la economia, habian de la importancia que hay que conferred con respecto 4 la sajud general. La este el problema de la infeccion focal, es decar la repercusión a distancia, en otra parte del organismo, de un foco infeccioso, en este caso, de origen dentario.

Todo ceto dicho desde el punto de vieta puramente científica, perque no hay que olvidar que la Odontologia es una rama medica donde ciencia y arta jurgan conjuntamente un rol común. Y el arte en Odontologia llega a su mánima expresión cuando se consigue la armonia de forma y color. Y tunto el profesional que la ejerce como el público que la recibe, han comprendida y hecho conciencia de este dible atributo de la profesion dental: el considerarla tanto del punto de vista de la carnela como del arte.

19) Las dientes como parte del apareto masticador. — En la masticación fisica de los alimentos en la cavidad hucal, mientras que la parte quimica, es decir la desintegración, esta a cargo de

la soliva. La experiencia recogida por el vulgo encuentra una fiel expresión en el refrant bien masticado equivale a medio digerido. Es indudable que la masyor división de los alimentos, supone un aumento de la superficie de ataque y una mayor insulvación de las porteulas, con lo cual se consigue que todos los procesos químicos que constituyen la digestion sean mas faciles, rapidos y completos.

Para el odontólogo es enestión de gran importancia comprehar si la dentadura en el acto masticatorio conserva toda su eficacia a fin de que no se produzcan trastornos digestivos funciones u orgánicos, y on último término no resulte nocivo para todo el organismo. Y por otro lado la funcion marticatoria, la presion o fuerza que se pecesita ejercer para la discregación de los alimentes, repercute favorablemente sobre todos los tripdos de soporte del diente, los cuales para mantenerse sanos necesitan de ese estimulo. Por ello no deben faltar nunca en la dieta aquellos alimentos que necesitan una energica trituración, como los elementos fibrosos (carne) o con cubiertas relulosicas iverduras erudass. Lamentablemente la vida civilizada ha traido el problems de la disminución de la función masticatoria al presentar los alimentos seleccionados y preparados de modo que pueden ser fácilmente disgregados, agregando a ello el uso de implementos como el tenedor y cuchillo. De todas estas consideraciones se desprende una de las funciones que cumple el cepillado la de favorecor y estimular la circularion sanguinea en todos los tejidos que rodean y están

en intana relación con los dientes y al hueso alveolar

29) Los dientes en el problema de la infección focal. — La difimos que la infección focal tiene lugar debido a la traumaión, desde un foco infeccioso cualquiera, de los microbios por parto de la circulación sanguines o linfatica. La lista de las enfermedades atribuidas a la infección focal es interminable, pero en realidad de un estudio mas profundo, amplio y preciso de casa enfermedades, han quedado las riquientes, las enfermedades reumaticas, cardiacas, renales y oculares.

Ahora bien, los focos infecciosos de origen dentario capaces de provocar esa repercusión a distancia, los podemos dividir en 2 grandes grupos: los focos infecciosos perjapicales, o sea aquellos que se forman en los te idos que rodean el extremo de la raiz del diente, y ori ginados por la infección o gangrena de la pulpa dentaria, y los focos paradentósicos o piorreicos, que asientan en el capacio, de profundidad variable (bolsa piorreica), que se forma entre el diente y la encia. Entre los del primer grupo se pueden establecer 3 estados patologicos pertapicales el absceso cromeo, el granuloma v el quiete. Ellos se pueden estudiar por la raungrafia, con la cual se puede hucer un diagnostico precoz, aparte de otros sintomas canicos que pueden ser dados por el enfermo u observados por el profesional. Pero lo mejor os realizar la prevencion, ca decir no dejar que se produzean esos focos infecciosos, y por ello hav que destacar la importancia que tiene el cuidado de la boca. Concurrir periodicamente al dentista, cada ecis meses o un año, segun la mayor o menor susceptibilidad a las curtes de cada persona, para poder tratar y curar las pequeñas lessones carnosas que pudieran apareces en esc periodo de tiempo. Si se realizara siempre esto, no habrian tantas possibilida. des de formación de focos infecciosos perrapicales, que son la complicación de

las caries de 4º grado, es decir aquellas que han provocado la muerte y gangrena de la pulpa dentaria.

Con respecto a los focos paradentósicos, su importancia frente al problema de la infecerón focal surge de las stguientes consideraciones; 1) la enorme superficie ulcerada de absorción de mierobios y loxinas, favorecida por la extraordinaria irrigación saugu nea y linfatica de la pared de encla inflaniada; 2) la situación particular de la bolsa prorreica, que favorece la proliferación merrobiana; 3) por la evolución lenta, invidiosa de la enfermedad y la agreston bacteriana y toxica inadvertida y persistente. De aqui se deduce tambien la unportancia de la visita periodica al profesional por parte del paciente, ya que se pueden despistar estados morreicos incipientes, que mueden pasar inadvertidos para el enferino dutante años, ya que en su lenta evolución no dan otros eintomas que las hemogragias de las encias al cepillarse, el mal gusto caracteristico al hacer succión o al levantarse de mañana, y algunas pequeñas molestras traducidas por el becho de hacer rechinar los dientes o necesidad de cepillarse o apretarse las encias para bacer sangrar.

30) Los dientes desde el punto de vista estenco. - Ya definimos al principio de este articulo a la Odontologia. como ciencia y como orte. Es dentro de esta última que caben todas las consideraciones que pueden hacerse desde el punto de vista estetico. Es lo que cae dentro de las funciones de la Odontologia restauradora, que abarea desde la sample obturación que restituye la forma anatomica del diente perdi la por las caries, a la restitución parcial o total de los organos dentarios perdidos, Le abvio entonces hacer revaltar aqui lo que constituye esto para el individuo que vive en un medio civilizado, el poder continuar sus actividades en el mundo social y de los negocios sin menotcabo de su apariencia estetica. Muchas protesta completas, parciales o aún reposiciones individuales de dientes, infecciones agudas (abscesos, fictuones), etc., se podriam evitar si el público comprendiera la importanção que ticue el cuidado de los dientes. Este debe encatarse (aparte de otros elementos como dieta, nutrición, etc.) desde dos puntos de vista fundamentales de la profilaxie.

 a) en lo que respecta al manejo adecuado del cepillo, que constituye un recurso fundamental para la prevencion de las caries dentarias y de las lessanes de tipo piorreico, y

b) lo que ya hemos hablodo con respecto a la visita periodica al profeaional no dejar pasar nunca un periodo de tiempo muy largo am realirarse un adecuado examen hucal.

DIGNIDAD OSCURA

A pasor lentos, seguros, un asno torpe y volumente llevaba muy dignamente un par de lentes ascuros. Con und surpress amarga se acerca todo animal e indagar cuál es el mal que exige esa nueva carga. El asno, en expresson seria, les contesta a los curtosas: "Estas lentes can hermasas los he adquirado en la jerio. que, de haber vosotros ido piendo el éxito que tienen notariais que as convienen porque dan buen parecido". —"¿Resulta pues que acompdas in naturaleza al gusto?" Dijo el zorro en tono adusto, ¿como el vuigo con las modas? Si quieres guarder ta nombre deia de hacer el ridiculo: O quitar ese adminiculo o te llamaremos hombre! ¿Y vete parque te zurro! Se retiró, ¡Qué vejamen! IX pensar que así me llamon! Hombre not the say use burra!

por Fray Fichero del Torredo

TIPOS ORILLEROS RIOPLATENSES

GENEALOGIA DEL COMPADRITO

por DANIEL VIDART

A cultura rioplatense esta representada por varios circulos concéntracos que van desde el campo al centro de las caudades.

En sa la uno de estos circulos hay un patsaje y una tipologia social con caracteres propios, en el parsaje rural, tenuemente humanizado dial gan los descendientes del gaucho ecuestre y del grungo agricultor; en el paisaje urbano de las grandes ciudades portuarias, triuafa el espiratu cosmi posta, en las orillas do las ciudades, en el rancherio sordico, se inbridan el campo y la ciudad, dando origen a un passaje desorganizado y a una sociedad marginal.

Los tipos orilleros y la cultura del suburbo han sido poco e-judindos en el Rio de la Plata, pese a las felices promotaci nes de Martinez, Estrada, Borges y Gobello en la vecina orilia y a los tralia, se sociologicos de Zum Felde y literarios de Silva Valdes y Dallegri en

puestro medio intelectual.

En este ensayo procuraré recoger en un apretado haz, las contribuciones citadas y sumore a las mismas mi propia interpretación.

Machas veces se ha confundido el orillero propumente di bo con los lunjas,

esto es, con los ladrones

Filanja, producto humano del hampa rioplatense manguro una modalidad hinguistica que el orillero fue asimiliando poco a poco. La paintra lunfardo vino así a designar indistintamente al tipo humano y al "argot" canallesco. Con el tiempo, el compadre llegó a utilizar la partiresen jurga, pero no se identifició en ningun momento con el inventor de la misma.

Autes que se popularizara el lunfardo ya existian "pesados" en las orallas, ha-



blando al estido campero y actuando bajo el imperio de una sanguenta tradicion. El lunfardo, como dice Borges en el adionia de los argentanos (Buenos Aires, 1928) es una "pringoza ocultadira" un "vocabulario gremial", "la tecnologia de la furca y la ganzua", mientras que el coraje criullo exultado hasta la dismesura, el donjuanismo agresivo del bajo y la euchilleria cosmica del arrabal son el resplandor suburbono del gancho.

Pero no nos adelantemos y antes de intertar el psicoanálisis del compadro bagamos la geografía humana de las oridas.

Las orillas constituian la imprecisa zona donde el campo crudo y la ciudad indiana dialogaban hasta confundir sus voces. La vivienda se desacía del cundriculado altrazo de las impuzanas y cambiaba la solidaridad geometrica por la improvisación individual; los yuyos humildes venían al trotecito desde elfundo del horizonte a lamer los umbrales de tierra; la casa se desnudaba de ladrillos y balcones y se quedaba en cueros de yancho; las canadas hacian viborear sus corrientes entre los cercos de cina cina y las paredes de adobe.

En estas orillas vivian las familios de los soldados del vecino cuartel, los "naciones" (italianos) recién llegados y los puisanes lanzados por el trampolín de la pampa y las enchales hacia la sede de una ir dustria reciên amanecida, constituyendo todos el populas minuto o el "sabalaje", como dirian los Nebriins del arrabal; en definitiva, el pueblo escaso de dinero y rico de risus, de intencion y de dialéctica zumbona. A las otilias llegó la derrotada progeme del gaucho a cambiar de signo pero no de condición El proletariado de la estancia, desalojado a partir del 1875 por el alambrado, encallaba en la aureola miserable de la ciudad para intentar una difficil adaptacion. La ciudad, en efecto, era el dominio de la extranjería, de las povedades, de la palabra. Y el campo que traian a cuestos aquellos orgullosos despojudos era aún la ciega tierra americana, los fogones llenos de levendos y el mutismo del hombre de a caballo.

Esa gente rural despeñada en las orillas no renunció al rancho, ni a la harraganería setenaria, ni al mate, ni al bailongo, m a la farifiera, ni al amor violento, ni al azar del juego y de la vida. Tuvo que renunciar en cambio a la naturaleza plena, a la abundancia cimarrona, a la sociedad eruestre, a las soledades planetarias. Pero la soledad interior no la abandonó nunca. Ni la indigencia espiritual halló posibles compensaciones pacificadoras. Y entences, en la pobreza "mistonga" del arrabal, el goucho degradado cambió la bota viborera por el zapato de taco militar, la

golilla por el "lengue", la hombacha raida o el chiripà rotoso por los "leones" abombillados, el poneho por el
saco negro entallado, el chambergo por
el "funvi"-de copa vertiginosa y sombria. Sobre las cenizas del paria rural
habia nacido el compadre, el cual no se
resignó a su destino y procuró fundar,
frente a las castas plutocraticas del centro, una casta de señorio intimidatorio
y carnal.

Los malevos de las orillas constituyen un grupo humano de caracter marginal. No son más hombres de campo m pueden tampoco ser hombres de ciudad. Privados de un pasado que va no les pertenece y de un futuro urbano al que no pueden aspirar por esencial inadaptación solo les queda el desesperado presente de la prevalencia física.

El gaucho ejercitaba sus dotes hazañosas en un escenario natural y zoologico: si tropero, luchaba contra el ganado y los poderes del ciclo: si domador, lidiaba con los potros, si baqueano, combatia con la noche y el espacio infinito. El guispo del arrabal tuvo que afianzar su hombria a costa de sus propius semejantes. No tenía cothorsis posible. Despojado de la gramilla y de los toros sólo restaba el rebaño humano para asentar sobre el su insolencia persuasiva.

El hombre de todas las civilizaciones complejas y de las comunidades diferenciadas tiene muchas oportunidades para afirmar su personalidad. Omen no so dedica a un oficio triunfa en las artes, se plantea detras de un mostrador o se doctora en una profesión liberal, Pero quien tiene en su derredor la pobreza, la sordidez, la monotona niebla de la ignorancia, debe imponer su voa fuerza de muscalos y sangre, a "fiyingo" desnudo v a coraje limpio. Y así razona el malevo monologante de Borges "Me queile mirando esas cosas de toda la vida - cielo hasta decir basta, el arroyo que se emperraba solo ahí abajo, un caballo dormido, el callejon de tierra, los hornos — y pense que yo era apenas otro yavo de esas orillas, criado entre las flores de sapo y las osa mentas. ¿Que aba a salir de esa basura sino nosotros, gritones pero blandos para el caetigo, boca y atropellada no más? Sentí después que no, que el las rito cuanto más aportiso, mas oblegación de ser "guapo" (thistoria universal de la infamia, Buenos Aires, 1935)

El malevo, además de ser un indivi duo marginal, es un resentido. En au desplante excesivo se agazapan un trauma psiquico y una protesta social.

Desdeña el aristectatico "ja laife" (de high life) do las calles centricas que porta galera y pasta "yugorllo" (cuello de la camisa), al "ausheta" "contemuse" lleno de "berrettoes", al chitrulo" sin experiencia en la caspeta o en el trato con el "bramaje" (hembraje), al "pituco" afeminado que moteja de ministro (de mino), al "chantapuli" que no paga sua deudas, todas varieda des do la fauna urbana.

No tiene tampoco simpatía por el pai sano que carece de su hieratismo tamiado, de su gatho elástico de su lenta elegancia, da su gratmidad oprobiosa. El campesino es el "grébano", el "canatio" "angelito", el "pavicano zonza", el hombre sin clase ordera que no sabe bailar tangos ni "chamurar debute" (hablar bien) o manejar el "vaivén" (cuchillo) con corte y quebrada.

Y finalmente desprecia, como buen xenófobo que es, a los "franchutes" amigos de la "pachienta" (la cocaina) a los "gaitas" aplicados al "labaro", a todos los extranteros "rantifusos" (humildes, sin importancia). Pero su patriotismo se deitene ante las primeras calles de la ciudad. Su espirita localista no trasciende el barrio "mishio" (pobre) que lo vió nacer Engarzado entre un campo que ignora y una urbe que desestima levanta ou el tenue cinturón del arrabal



au prepotencia sui esperanzas y su dra mática esterdidad.

En la familia de los hombres tauras hay lagunos subtipos.

Están el taita, el compadre, el com padrito y el compadrón.

Teita es una palabra que significa padre, muy conocida entre nuestra gente de campo, pues de ella ha ders vado tota.

El "tarta" es el dueño del arrabal, el cacique de la tribu de un harrio, el sol tán del terrallo de "chiruzas" que con el andar del tiempo se conventirán en "minas", el hombre que no gasta su co raje en partidas vanas, el que retjera sobre la "mersa" anúnima e intimida a las diversas prarquias de merca se que a su sonibra crecen. En definitiva, se el patriarca filoso de la ultima ; alabra y de la primera acción.

El "compadre", en buen romance, es el parlente espiritual de los genitores de su alujado. En campaña se usó la voz, con un sentido más amplio, para tratar a persona merecedoras de afectuosa confianza. I en el arrabal, compadre fue el equivalente a pobreton primero y a guapo después.

El compadre como expresa Borges, es la conjunción de muchos énfasis, de la rudeza, simulación enfática del vigor: de la curstleria, simulacion enfática de la elocuencia, del matonismo, enfacie del corare El compadre guapea con machacona insistencia porque necesita ereer en si mismo y afirmar su tambaleante vo en la centeración de la balandronada. No tiene el sereno estilo del taita. Es más ornamental, menos misterloso. Se juega el peliejo si llega la ocasion pero prefiere el visteo a la pelea real y el relato de batallas entre malevos a las batolles masmas. Frente al guapo de otro battio se agranda, pero ante el taita local, toruno e imperioro, se schira ein remedio.

El "compadrito" es un compadre en tono menor, un mozo de clavel en la oreja y de piropo vivaz, que camina como bailando tangos, que fogues au espuela en entroveros hasta que un du suca patente de guapo, al destronar a un compadre "diquero".

El "compadrón", finalmente, es un valiente de talabarteria, el "as de cartón" del canto de Carlos Gardel, el "vivillo" disfrazado de malevo, el "esquifuso" (rum) que domina los efectos atemorizantes de un lenguaje tesivo pero que burta el euerpo cuando lo convidan a seguir conversando con el puñal en la mano. Per el compadrón del reino linajudo de los guapos limita con la Corte de los Milagros del delito y la vagancia. Pero el compadrón es una caricatura, un ser aberrante que nada tiene que hacer en la fannia de chulos y perdonavidas de todas las latitudes.

En los compadres está may desarrollado el sentimiento tribial respecto a la comunidad y el endogámico respeto a las mujeres casaderas.

El arrabal tiene espiritu de cuerpo, es solidario en sus afegrias y dolores y no permite que a las "percantas" las afilen los de afuera. Suva Valdés, en su drama "Barrio Palermo", reconstrucción literarsa de un novecientos que aun perdura nostulgicamiente en la menioria de los montevideanos, ha captado bien este rasgo exclusivista.

Las muchachas orilleras uo podian tener festejantes fuera del circulo mágico del arrabal porque las sanciones eran tremendas. En efecto, at un enamerado llegaba a un zaguan, los cluquilines, amartillados en las esquinas, lo curtian a insultos primero y a pedradas después Si el guan recalestrante se animaba a volver después del titeo y pedrea, aparecia entonces la patota de adolescentes, el segundo cinturón de vieginidad, que no se andaba con chieas y le propinaba al pobre Romeo un "amasito" en forma. Esa muma patota, resabio desligurado de la montonera, dejará un dia los estrechos limites del barrio y, excedida en sus funciones, cometerá salvajudas en otras zonas de la ciudad alacando al peatón indefenso o vejando a la mujer desamparada.

Por último, ai el enamorado se animaba a "pararle el carro" a la patota, cora que solo los muy agalludos podenan hacer, entonces le totaba el turno al "taita", que caminando con estudiada desgana, se acercaba al intruso para invitarlo a un duelo criollo, dignamente, sin muchas palabras, hasta con el respeto que todo varón le deba a otro de un laya.

bete esquema de la preservacion de los elementos femeninos del arrabal nos avuda a comprender que el guapo legitimo no era un patotero. La patota es un grupo de edad, como dirian los etnólogos, una colectividad de aprendices, una escuela de agravios al "boton" representante de la autoridad oduda, al "bacincha" inmigrante, al "bacán" de camusa de plancha. El guapo es un fruto maduro del arbol otillero, es un hombre que se corta solo, que en soledad provoca y que en soledad triunfa o muero.

El provito individualista, el escozor egolátrico, fué, a su vez, el causante de los mas famosos duelos de las orillas. Cada barrio tenia su "taita" y en el es-Irreho carromato de la gloria arrabalera sólo podía caber un conductor. Era inevitable entonces probat quien "era mas". El dueño de una cancha salia una buena noche de copas y guitarras a buscar a su rival, rodeado de sus lugartenientes fieles, o se largaba solo, como un fantasma enluquerido, a tirar la taba del coraje en una guarida ajena. Otras veces, para otorgarle al duelo publicidad estentosa, caviaba a unos compadres personeros que ataban con el taito del Baio, de Tajos y Puñaladas, del Sur o de Belgrano - mentados barrios montevideanos o bongerenses --, el día y el lugar de la pelea así como el tamaño del cuchifio a emplear en la muma.

Y cuando el dia y el momento del duelo eran llegados, dos pequeños mundos contemplaban la cortografia sudorosa y mortal de los cuchilleros hasta que uno de ellos caía en el doble charco de su sangre y de la luz de un farol.

En el compadre confluyen las etnias del gaucho, del indro y del negro. Del gaucho recibe el coraje loco y el cuchillo cuerdo; el negro le aceita las bisagras para la sensual dama orillera y el indio le dona una cara y una senti mentalidad lampiñas que patrocinarán su nombre de "caralisa".

Faias tres sangres sociavieren el pulno del compadre y las tres se agezapan tras su antropología física y su antropología cultural.

El ambito donde floreció el malevaje fué el comun amento del pobrerio, de la gente cuartelera, de las "formavinas" de la Casa Mala y de los elementos antisociales de infima categoría. El contacto con el prostibulo, al tiempo de crearlo una mentalidad masculina particular, le otorgó una fuente de ingresos al desocupado señor de las esquinas. El cuartel más de una vez lo atrajo con sua dianas "runfleras". Y así el pristipo tipo primitivo fué lentamente fermentando y cambiando su escala de valores.

El compadre puro, enemigo del trahajo, "escolasador" (yugador), ducho en el manejo de las "hremas" (naspesi y en el varre de los galfos de riña, taci turno Agamenón de los boliches, eterno rondador y explotador de las mujeres, peleador por fantasía y pobre de solemmidad con el tiempo se fué "abacanando", convirtiéndose en un "canflinflero a la gurda" (proxeneta de relumbrón), aprendiendo las malas artes del "chorro" y del "guitarrista".

Unlizado como guardacapaldas por los politicos y contratado como "mar ciano" en las elecciones, corrompido por la transformación del burdel criollo en lenocinio internacional, desvastado por el alcohol que siempre "escabió" (bebió) en abundancia y desnaturalizado por el "argot" lunfardesco, el arrogante guapo del 90 se convirtió en "capanga", en "cafisko", en "ciruja" (ahreviatura de cirujano, extractor de desperdicios de los basureros, y vago por extension) en "espiantador" (estalador), en "tintorero", (ladrón, porque el tintorero limpia la ropa...), en monedero falso, Pero cuando derivó hacia colos oficios dejó automaticamente de ser un compadre de cartel y de estampa, de vocación y de espíritu,

El compadro tenis ética ruda y una celética optobiosa. Y estos ingratipos del mundo ordero son tristes camenturas de su varona unplacable y de su garbo ornamental.



...y previsión también

SEGUROS CONTRA INCENDIO - ACCIDENTES DEL TRABAJO
SEGUROS DE VIDA - RESPONSABILIDAD CIVIL
CAUCIONES - SEGUROS MARITIMOS Y FLUVIALES
SEGUROS DE CRISTALES - SEGUROS RURALES
SEGUROS DE AUTOMOVILES - SEGUROS CONTRA ROBO
SEGUROS CONTRA ASALTO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Cómo dan muerte a los lobos

por Lorenzo Bartle Berres

HS cteencia general que las matanzas de sobos pueden efectuarso en cualquier dia, en el momento en que los encargados de elias lo descen. Pero no es así

Durante la faena, que dura algunos meses - desde que las crias no necesitan mas de las madres, hasta que estas comienzan a ponerse pesadas, o sea, cu fecha cercana a la de la parición -, se realizan muy pocas ma-

Después de la época del celo, lobos y lobas quedan extenuados por el largo tiempo que han permanecido co la isla sin alimentarse tanto como dura el celo — y al abandonar las cuetas lo hacen para efectuar largos recorridos y procurarse comida a fin de recuperar fuersas. Como non muchos, los hombres que lo saben calculan su número en más de 100.000, no les es fácil procurarse pescado — que en lo que comen y de ahi que en grupos muy numerosos que llaman cardúmenes — permanezcan mucho tiampo en las aguas, sin regresar a la isla

Lobos permanece, ques, durante muchos dias, como desierto, solo legam a
la costa los animo es cofer nos, los heridos, los que va sienten el peso de los
años, lot nos retrasados en su tesarrollo o hembras nuevos en los que antes
de tiempo se despierta el celo o deseo
de amar, conquistadas por afgun "peinca" soberbio de helleza, que como
hiciendo alarde de su poder la trac
desde muy le os bajo la aleta, disputondora a los machos que alla en las
aguas intentan quitárselas.

Estas parejas trepan hasta lo alto de la ulo, fuscan aguna roca solitaria y en ella permanecen muchos dias hasta que la hembra cual as estos animales necesitasen oliatear la sangre para avivar sus pasiones — hiere al macho en el cuello, la sangre que sale de la herida empapa a la loba. Durante la nocho — que es siempre la última qua pasan juntos, pues vuelven al agua , por espacio de muchos horas, a costos intervalos, rompen el silencio, "horadan" las sombras rugidos que "enervan", gritos de dolor y de placer,

tal como si las lobas y los lobas al crear nuevos seres, sintiesen revolotear en torno de ellos, las alas de luz que son la vida y las negras alas de la muerte.

Suele suceder también que la amenaza de tormentas lleve lobos a la isia pero generalmente no en numero que merezes realizar matanzas, esperan entonoca que suban mas, quo se amontonen muchos, pues durante la temporada solo se puede "facuar" una sola vet en cada plava.

Don Manuel Rucha, director de las matanzas, nos ha prometido que antes de irnos hemos de ver el trabajo de los faeneros. Pero ya ha soluctado la lancha el De Yelpo, llevamos muchos dias en Lobos y tendremos que mar-

i barroos.

Es promurio esperar a que sopien vientos del sur o del ceste y nes pasamos el dia vigilando la "veleta" que señala siempre el Norte.

LOS PREPARATIVOS

Encontrindonos en el semaforo, mirando hacia el islote — donde hay muchos lobos — con un espiendido fente que nos los pone verquita, como al alcance de las manos — vimos allu abaço revolutear espantadas las gaviotas: croá... croá... eroá chillaban manteniendose como suspendidas en el vacio las grandes alas desplegadas. — Anda don Manuel — nos dice el Jefe del Faro —; Mire Ud que bichos mas anupaticos! ¡Descubririan en asguida a cualquiera que se atreviese a invadar la zona prohibida …!

Y, en efecto, vemos al viejo capatas marchar agazapado entre las grandes puedras, llegar a una alta roca e incorporandose leutamente, con mil precauciones, atabar atento la costa. Luego, poneres de nuevo en camino, desnivelaciones del terreno lo ocultan a nuestros ojos o nos lo muestran con su imponente capote cual general que estudia las posiciones del enemigo. Al ar

hacia las habitaciones de don Pedro, el capatar de la "grascria" que todas las tardes nos invita a tomar "yuyor", como ál llama al mate, vemos agrupados a los obreros alrededor de una gran piedra de afilar Por turnos, van "asentando" el filo de grandes cuchillas do aguzada pinta, la piedra despide millares de chispas. Parecen todos muy acerca y se dan hroma sobre las aventuras que correran al dia siguiente.

Mañana, pues, tendremos matanzos. Nos ha sido casi imposible concibar el sueño, por culpa nuestra — siempre empeñados en enterarto de todo, lector

Habrá una verdadera masacre. Sohamos que todos los lobos de la isla, en unas largas filas, abneados los "pelucas", las ballas, los "pelucones" y "bavungos", nos increpaban nuestra maldad. Que después se colocaban las aletas en la puota de los "hictor", daban grandes saltos, se arrotaban al río y desde allá, flotando en las aguas, nos mostraban las rojas gargantas riendo a parcajadas.

El primer tavo de sol que se cuela todas las mañanas por la ventana nos desperto. ¡Diablos! ¿No seria va demasiado tarde? Con toda presa nos ventimos. Afuera, todo quieto, todo tran quilo, las aguas tan azules que dan ganas de sumergirso en ellas.

Sólo alla en las habitaciones de los obretos, gran movimiento, se preparan para la batalla. Don Manuel, como huen general en jefe, en el que todos confían, anda de un lado a otro, vigilando, adoptando disposiciones que los demas cumplen; no Beva el famoso capote, "el jockey", joh sorpresal, con la visera bien sobre los ojos.

Dan Pedro, que aun estu rengo, que tiene severa prohibición médica de intervenir por ahora en estos hos, limpia escrupulosamente un lazgo palo, que dornia en un rincon desde la pasada faena. ¡No tendría inavores cuidad se con au escopeta el mas finnesu cazador!

Estando ya el sol muy ako, Jon Matitle ordena: "Hueno, tourhaches, prepárense para murchar". Corremos en busca de la maquina fotografica. De regreso encontramos a los obreros que, precedidos pur el capataz, en fila india, vienen subiendo la cuesta que separa el faro de la playa. Desde lo alto vemos a cada uno con los fuertes pales al hombro como llevan los soldados les armins de inego. Que fachas' , Pobres lobos! Visten todos "umformes de Pherra", sacos rotos, con grandes prones en les mangas por los que asoman los prazos fuertes capaces de manejar los pa os con terrible violencia, pantalones que dejan al desculuerto las "huesudas" rodillas, los musios tan vigoroess que se diria van a establer hajo la presion de la piel, las cumisas sur bolones rotas tambien, al aire las pechos velludos, amplios, tostados por el sol y las aguna.

Sacadas las fotografias, de nuevo en lila, de a uno, remician la marcha. El Dr. Yelpo y nosotros a la saga de la columna.

Don Manuel es el guia. Sus piernos, va achacosas, han recobrado de pronto las fuerzas de sus mejores años, trepa sobre las rorus; se despeja con agilidad de gato desde respetables alturas; de pronto se agazapa, "camina" sobre las rodiflas, de nuevo se vergue, sulta, brinca sobre las enormes piedras, lauza un sordo juramento, porque las cuentezas de las gaviolas aizan el vurlo escandalizando croa croa y queda un instante inmovil casi pegado al duco suelo. Ni una vez mira hacia atrás ni da órdenes, ao parece preocaparle la presencia de los demás. Es que sube que todos lo riguen, que saltan cuando él salta, que también se agazapan, que abota que pazece querer meterse "dentro" de la roca, los otros lo imitan.

Hay no gran "peluca" trepado a una ptedra tenemos que pasar casa fozandolo. Parece alarmado, se "sienta", gira el larguisano quello con movimientos de gusano. Sue ojos miopes, como velados por la mebla recusada alla en el río, se esfuerzan en descubrirnos, se diria ahora que va a escapar, que ita a advertir del peligro a los demás compañeros, pero no se decide, parece como fascinado, de nuevo nos buscan sus ojos sin luz Cuanto nos llega el forno de pasar bajo el sopla e una un enhallo asustado, tibio vapor se nos cuela por el cuelto del sobretodo, recorriêndonos la espalda.

LA ESCENA DANTESCA

Hemos llegado a una parte de la isla donde el terreno forma como una amplia zama Don Manuel ordena a in gente que se prepare. Todos se quitan los tamangos, las botas que les cubren los mes, para que conserven calor y se calzan zapatilias, con los que podran correr seguros sobre las resbaladizas rocas be sujetan bien los cintos que sustienen las grandes coclullas y las "chairas". Don Manuel va llamando uno por uno. (Valdivia! ...) Cairo! ... (Clavito' . Acuden al llamado y por orden los coloca en fila; los mas ha b les primero, puer deberan digigir las "maniobras". A Valdivia le corresponde el puesto de honor. El capatar los arenga - Bueno, muchachos, mano litine y pulso sereno, pues no quieto lustrane! Nuda de andar euerpeando los lobos, cada uno en su puesto sin ceder. Así dene ser el tranajo, fremos a la "Escantada", ¡Ud., Valdivia, se corre hasta aquella roca y quando yo de aviso se descuelgan a la plava y a menear palo! Atención, pues, y que no los yes andaz affoiando.

De muevo en marcho. Liegamos hasta unos 50 metros de la plava. A tientas, agazapatos, ascienden todos a una altisma roca, descansando en el borde do ella, un grupo de lobos. Don Manuel avanza con el cientre pegado al suelo, los demas le siguen. Es necesario llegar junto a los lobos para despeñarse luego por una estrecha sendita

- 14

que las aguas formaron en la immensa piedra. Con colo estarar el brazo, cogería don Manuel por los bigutes a un hermoso "peluca", pero si tal hierera alarmaría a los otros. Los lobos se agrupan, se apretujan, slargan los pescuezos como el caracol que sala y sala y sale de la coscara. Fijan los menpresivos ojos en el grupo de hombres que no distinguen y como los perros -- cuando están por enojama — rezongan con tonos muy profundos, guana... guana... guana.

De pronto, Valdivia, obedeciendo a una orden del capataz, se incorpora y cua al palo en aito, parte a toda carrera hacia la playa, por la estrecha sendita. Carro le sigue a escassima distancia, inego Clavijo, después otro, otro y otro hasta desapareces todos. Se colocan en fila, alla abajo, como formando una barrera entre las aguas y el sitio en que descansan los lobos.

La "Encantada", o sea el paraje en que va a realizarse la metanza, queda alla abajo; como a unos cuatro metros de altura esta la roca desde la cual observamos todo. Las aguas, pacientes, constantemente, durante muchos esglos, han ido gastando la enorme roca que es la isla. El terreno descrende hacia el rio formando como un tomenso cajón, con paredes y suelo de piedra.

Uno de los lobos de los que se encontraban cas: juntos a nosotros da un terrible aulado de glarma y se artoja al agua. No se ha extinguido el eco de "aquel grato", cuando se diria que las piedras, alla en le hondo del cajón, comienzan a moverse, se incorporan como transformadas de pronto en seres animados; son los lobos que cuando descansan, por el culor y las formas, se confunden con las piedras. Al principio se "sacuden" embotados por el sueño, pero un gran "pelues". ahriendo mucho la bocaza, repite el aullido. Otro, utro y otro más lo imitan. Como un tragico coro, mostrando al cielo azul las rojas gargantas, auliau abora todos.



Los obretos, alineados en la costa. enarbolan los palos y a voz en cuello prorrumpen en juidosas exclamaciones, en gritos marticalados, que conclayen por confundirse con los de las bestras. De apretujan estas, corren en diverses direcciones hasta que abnan a dirigine bacta el rio. Pero alli esperan los hombres con los palos en alto-Rugaendo, las enormes bocaras muy abiertas, renogados los hociena que dejan libres los agudos dientes, pasando unos sobre otros, arrancando los que están arriba, la piel de los que quedan bajo ellos, quieren todos alcanaar el mo. Los palos en alto, caen Como un ruido de crancos que estadan, de huesos destrozados, llega hasta nosotros. Los animales ciegos inientan detenerse, algunos ya gravemente heridos, forman con sus cuerpos verdaderas mu-

rallas que ponen en salvo las piernas de los "lameros". Un segundo de tregus, pero los lobos que forman atrás, empujan a los que están delante v de nuevo los pulos se alzan y de nuevo caen y mas ruidos de crancos que estallan y una espantosa confusión de hombres y besties, rugiendo igual los unos que los otros, cubiertos unos y otros - hombres y lobos - de la sangre que pune ya grandes manchos cojas en el suelo de oro. Las bestias se enfutecen, no saben qu'énes las stacan, algunas muerden las piedras; dos enormes "pelucas", las bocas muy abiertas, so toman en feroz Tiña, las mandíbulas hacen presa de las mandibulas del adversatio, se desgarran los hocieos, las lenguas, hasta que shogados por la sangre se separan aturdidos y quedup frente a frente atrojando grandes vómitos que entojecen las rocas,

¡Don Manuel no está ya junto a nosotros enardecado por el recuerdo de mil latallas como esta, emrendo en peligro a sus compañeros, le vimos despeñarse de la alta rora blandiendo el grueso palo y alta anda también muchacando cráneos!

Por fin ceden los lobos. ¿Cuánto tiempo duro la lucha? No sabriamos precisarlo: juna eternidad! Los pobres venerdos, dando grandes tumbos, levantándose para caer de nuevo, padeantes, extenuados, corren todos hacia lo alto de la isla, perseguidos como evelas, por dos obreros. De trecho en trecho, no pudiendo ya más, se echa uno sobre las piedras, parece respelto a dejarse metar, que prefiriese la muorte a una marcha asi, pero llega el hombre, descarga el palo sobre sus pobres ancas doloridas y el lobo sigue andando machacándose el horico que apoya en el suelo cuando tropieza, dejundo jirones de la prel en las agudas piedras del camino. Asi les llevan liasta encerrarios en el corrai...

NUEVO SUPLICIO

¡Poseen los lobos increible vitalidad; el palo no los mata; deshechos los craneos, horriblemente herados, viven nún!

Los obreros se aprestan abora, tras breve descanso, a terminar la tarea. para después proseguirla con los que nguardan en el corral Se dividen en tres grupos: unos con las grandes cuchillas - que "assentan" continuamente en las "chairas" - van quitando el cuero a les caides, les avudan otros que sostienen largos palos con fuertes ganchos sujetos en un extremo, los que clavan en las aletas de los lobos para evitar sus estertores y ponerlos con el vientre hacia arriba. el tercer grupo se mantiene con les "armus" prontas para atacar a los que resectionan.

Un hombre hunde la afilada cuchilla en el pecho de una loba, sólo queda afuera el mango empuñado por la fuerte mano ensangrentada.

La apcha hoja se revuelve buscando el corazón, trancha las venas y cuando por la horrible herida salta a chorros la sangre que empapa si hombre, la cuchilla rasza el vientre. La loba se agita, forcejea, tratando de librar la aleta, cual si quisiese con ella resguardar su pobre vientre y al auliar de dolor, como impulsado desde adentro. las entrañas propitantes aun, el higado partido en dos por la feroz cuchillada se detrumen sobre la avena dorada. En un instante queda la pobre bestia ciega, sin cuero, todo el cuerpo - menos al ruello y la cabeza que conserva la hermosa piel — como transformada en una enorme llaga. I co o co sin luz se revuelven enloquecidos, dentro de las órbitas; luego se diria que el rumor de les agues agules, que mueren en la playa, llega hasta ella; trata de incorporarse, pero re-bala la aleta al apoyaria en sua propias entrañas y

echándose de mievo en el suelo aulta...

Otro obreto se dirige también a ultimar una loba; pero al aproximarse a elia el pobre animal se incerpora enseñando los agudos direites, dispuesto a defen ierse. Un palo feros le destrosa el cranco. Un ojo le asoma fuera de la árbita y cae de hocicos. El gancho hace presa de la aleta, pone de lomos a la loba y la horrible euchilla rasga el suave vientre. Se vuelcan las entrahas en la arena y a través de una como bolsa, que el arma ha abierto, asoma la cabeza de un lobito...

Solo dos o tres quedan aún con cuezo, hatre ellas un gran "peluca" que esconde debajo suyo una tobsta. Atordido aún por los golpes se va in corporando lentamente hasta erguir el imponente "busto". Dos finos hilos de sangre, corren por los agujeros de los narices.

El obrero ne escupe las manos, tantes el extre no del palo, lo aferra bien, lo levanta llevand do hasta las espaldas y haciendelo describir un gran e realo, lo deja caer britalmente sobre la cabeza del lobo. El choque es tetrible, cast rozan lonos "pasa" un ojo que va a estrellarse contra una piedra. El animal dobla las aletas como un hon lue que cavese de roddios y lan rando terribles rugidos de dolor e tra, atrae más hacia su vientre a la loba, intentar do resquardarla de tan terrible castigo.

Después con enorme esfuerso, cual si le pesase cono una montaña la pobre calaza, comienza o erguirse lentamente, como uislocado el esplandido cogote, esforzandose en distpar la "piebla" que pone como un velo en su único ojo.

Uno de los trabajadores trata de introducirle el gancho en la boca, pero el lobo apresa entre sua quijadas el palo, se lo arrebata, sacude la fuette cabeza y con violencia increible arroja el gancho a muchos metros de distancia. Traen otro, lo nieten en la gran boca abierta y tira zápidamente el hombre hacia si.

La aguda punta atraviera la quijada Dos hombres sujetan el extremo del gancho.

El obrero se escupe de nuevo las manos, tantes el paio, lo tevanta, lo lleva casi hasta las espaldas y hacien dolo girar rápidamento lo descurga en la cabeza del lobo. Nuevo crujido de huesos que estallan y el otro ojo que salta de la órbita. Al caor de hocicos el lobo, hace arrodillar a los dos hombres que sajetan el gancho.

Mucho tiempo permanere el pobre animal resoplando. Las nances hundidas en la arena, estremeciendonos con aus aultidos de dolor.

Lucço busca con la aleta a la loba, la estrecha comunia a incorporar el robusto torso por última vez; el cuerpo se le balancea como el de un borracho, Pero se va irquiendo, irquiendo, hasta elevar al cielo las úrbutas que son dos exegrientos agujeros, como mostrándolas a Dios. Lo aguta una violenta sacudida, abre enormemente la boca y arroja un gran vómito de sangre que da en el pecho del obrero.

La muerte, como una diosa compasiva, cierra los pesados párpados sobre las órbitas como negras llagas.

Los obretos, rojas las caras, los braros, la ropa, desenuean un instante sobre la piedra Calculan — según el número de victimas — el pan que han de llevar a sus hijos.

Los aguas azules, que Began a la playa, a las rocas, que van depositando en ellas blancos copos de espuma, comienzan también a teñiros de rojo.

Los otros lobos, allá en el corral, llenan la 14a de extraños ruidos trastes, luguisremente, aullan... aullan... aullan...

Obtención de cremas para elaboración de manteca

por el lug. Agr. H. P. TOMEO IBARRA

ES convenente que el productor obtenga huena crema para la elaboración de manteca, ya que sabemos técnicamento y la experiencia lo ha de mostrado, que sólo es posible producir manteca de alta calidad y de largu conservación, si la materia prima empleada, en este caso la crema, reúne las condiciones necesarias para una correcta claboración.

No es posible en ninguna industria, y en la industria mantequera menes, obtener un buen producto en basc a

une male materie prima.

La crema mala no ca apta para una elaboracion correcta y aunque la crema defectuosa puede ser corregida, el producto resultante no tendro la misma candad que el obtenido con una buena crema, ni tampoco la misma conservacion. Ademas, el elaborador sabe que la industrialización de esa crema acrecienta su costo de elaboración y merma au periodo de conservacion, no estando por lo tanto dispuesto a pagar buenos precios por esa materia prima. Pero cuando la crema es correctamente obtenida, perfectamente conservada y transportada, puede y debe cotizarse con precios que premien esta preocupación.

El Código de la Leche, promulgado por el Municipio de Montevadeo pa unero de 1954, dice en la parte de

cremas

"Art. 76. Los tambos productotes de crema estacán sujetos a las mismas condiciones constructivas y de funcionamiento impuestos a los establecimientos productores de leche para pasteurizar",

En el Art, 65 se establecen las exi-

generas a que se refiere el artículo anterior, las que no son otras que las siempre preconizadas para la obtención de una lecha en forma higiénica.

En los Arts. 137 y 138 se indica cómo debe hacerse el transporte y cuidado de la leche o erema hasta el momento del embarque y finalmente en el Art. 198 se establece la definición de crema y las siguientes exigencias minimas grasa buttrométrica de 35 a 40 % Acidez maxima, calculada en ácido láctico 0.60 %.

l'acemos notar que una manteca elaherada con burnas cremas tiene buenos caracteres organolepticos, sobre todo sabor y aroma, los cuales el consumidor estima en mutho en los paises buenos consumidores de manteca los quo establecen puntaje preferencial a esos caracteres.

As, en Inglaterra se clasifican las mantecas de acuerdo a la siguiente escala;

Sabor aroma	50	punto
Textura	25	30
Color	5	91
Salado	10	. 10
Presentación	10	le .

Como se aprecia, el 30 °., del puntaje se atribuye al sabor-aroma.

Veamos lo que ocurre en otros países
Estados Unidos 45 puntos
Canadá 45 "
Australia 50 "
Irlanda 60 "

O sea que en todos casi la matad del puntaje y en Irlanda el 60 % de los puntos se los asignan a los caracteres organolepticos aroma-sabor, los que lógicamente están en razón deceta de la

calidad de la crema empleada en la clahoración.

Si bien la crema no constituye para les microorganismes un caldo de cultivo tan ideal como la leche, debido a su alto % en grasa, posee no obstante todos los elementos nutritivos que aseguran su vida y prodiferación, taxón por la cual hay que evitar por todos los medios posibles la contaminación de la leche y por ende de la crema.

COMO EVITAR LA CONTAMINACION

La crema es un derivado durecto de la leche, por lo cual, segun senu los cuidados que se tengan en la obtención de la leche, así será el estado samtario de la crema.

Alento a esto, el primer punto a tener en cuenta cuando se desea obtener una crema buena, es la observancia de los preceptos estimulados para un ordeñe ingrénico. Para tal fin podemos enbotar, ligeramente los factores que entran en juego:

El hombre. — Es el factor fundamental de la explotación y del cual dependen directa o indirectamente la obtención de un buen producto.

En este caso debe tenerse presenta en primer lugar la salud. No puede actuar en contacto directo con un producto alimentacio quien tenga una enfermedad trasmisible o quien esté en contacto assiduo con personas que paderean enfermedades contagiosas pues puede servir de vehiculizador de los germenes patógenos.

Es también digno de mencionar el estado de sus ropas en cuanto a higiene se refiere. Es conveniente al uso de ropas perfectamente limpias distriamente, para evitar fuentes de contaminación. Podría ser práctico el uso de un guardapolvo, un overoll o un gran delantal que al tiempo que preserva las ropas corrientes, puede fácilmente higienizarse

todos los dias. Nanca efectuar el ordeño sin tener la cabera cubierto.

El trobajo del ordenzdor en un trabajo sucio, pero esto no es razón para que se practique en condiciones que agraven la pureza del producto obtenido.

Por último, y esto reperente en la anteriormente dicho, la higiene personal es da fundamental importancia. Conviene realizar el trabajo con los brazos al descubierto hasta el codo, en consecuencia antea de iniciar el ordeñe, si es posible de cada animal, efectuarse un buen lavado de manos y brazos. Además tener las uñas cortas y limpias. Tengase presente que en la suciedad albergada en la uña se han determinado porcentajes microbianos de 40.000,000 de bacterias por centímetro cábico.

La experiencia ha demostrado que la higiene personal en este trabajo ayuda a restar muchus miles de microorganumos por centimetro cúbico.

La suca. ~ En primer lugar debe tonerse en cuenta el estado sanitario del animal en general y luego en particular los casos de enfermedades de la ubre que en determinados momentos pueden ser fuente de elevadas contaminaciones.

Debe observarse así mismo una buena higiene del animal, lavado, pelo corto en sus flancos posteriores, rasqueteado antes del ordeñe (para desprender polos y suciedades que al moverse el suimal iran a parar al balde de ordeñe) sujetado de la cola, por las mismas razones antes expuestas. Es de buena practica favar ubre y pezones antes de iniciar el trabajo, pero al musmo tiempo secándolas perfectamente, para evitar que el agua corra dentro del balde, junto con la leche.

Al iniciar el ordeñe tener la procau ción de observar el color de la leche, por as changa sangre y sampre teres los dos primeros chorsos de cada pezon, que son los más contaminados.

En experiencias realizadas, se ha

comprobado que el ordeñe restizado con ubres sucias ha dado leches que dosan hasta 23.000 bacterias por cc., en tanto que tomando las precauciones apuntadas se ha conseguido reducir a 2.000 bacterias por cc.

Conviene que el animal esté descansado y bien alimentade, y por sobre todo tener en cuenta el tipo de alimento summistrado, ya que los trastornos intextinales producidos por alimentos fermentados o por el pasaje de una alimentación seca a verde, producen diarreza, que aumentan la luente de contaminación.

Por otra parte, cuando se dan alunentos canilados, fermentados o residuos de industria, pueden aparecer en la leche gustos anormales o también olores apormales, que pasaran facilmente a la crema (mando es necesario administrar estos alimentos conviene darios en acguida del ordene, con lo cual se consique que los gustos y aromas se elimique antes del releja sign ente.

El medio ambiente Es fundamental que el ordane se praetique l'ajo te cho y si en posible en galpón cerrado o seros cerrado. El ordene a campo da opentunidad a resteradas infecciones en la leche ya sea por el polvo que vuela con el viento o en los dias de lluvia el agua que charren de los flancos de la vaca y que irá al balde de ordene.

Estadas la forma de tener un galpón que concilie lo práctico, lo econômico y lo higiénico.

Evitar en toda forma postele la presencia de moscas, combatiendolas con el empleo de insecticidas y colorando rejillas on las venjanas.

Al mismo tiempo tener en cuenta los alreded ses del tambo que no representen un permanente foco de publiscion de moscas.

Unites - En los útiles que se usan a diarre, ai no se observa una excropulosa higiene, podemos encentrar la frecuente causa de altos innoces microbia nos dosificados en la leche, que a diamo pasan o permanecen en ellos.

Conviene realizar su higienización inmediata a la terminación del trabajo, lo cual evita su aumento y facilità el trabajo.

La recomendable el mo de boldes de bora reducida y el empleo de bonquitos para el ordeñador. La contaminación es tiempre mucho mayor en los baldes totalmente descubiertos lo que puede verse gráficamente:



Esquema demostrando cómo protege la tapa de las imperezus que com del animal o del ambiente.

A medida que se efectua el ordeñe, conviene hacer el filtrado de la leche, aptovechando su temperatura, que facilita este traba o Debe efectuarse sobre



Filtro al que se le ha adoptada tapa

liltro de algodon que retiene mejor las impurezas y al nuemo tiempo la stenta observación del filtro empleado dará una pauta de la limpieza con que se efectúa el trabajo.

Una vez lavados los utiles, es de buen orden, conservarlos en un lugar lumpio, fresco y al abrigo de la tierra. Todos los utiles pueden quedar destapados, de preferencia buen a bajo sobre una rejulta limpia.

OBTENCIÓN DE LA CREMA

Inmediato al filtrado de la leche, y para aprovechar la temperatura favorabie de la misma, conviene proceder al descremado.



Recipiente estando propio para contener

En esta operación usamos maquinas en consecuencia conviene hacer algunas anolaciones referentes a las mismas.

FLECCION DE LA DESCREMADORA

Al efectuar la compra de una descremadora debenios tener en eucuta una serie de factores, que pasamos a enumerar

 Capacidad de trabajo de la máquina con relación a la producción diatia del establecimiento, tratando en lo posible de que el rendimiento de la misma sea mayor que la necesidad en el momento de la compra, con lo cual se consegue electuar el trabajo en menor trempo y se centempla la possbilidad de aumento de producción.

- Profetir alempra mateau conocidas en plaza, lo cual nos asegura la provision permanente de repuestos.
- 3. Tener muy en cuenta la eficacia de trabajo de la máquina y conviene recordar lo siguiente: una descremadora a mano, que trabaja con eficiencia, no debe dejar en la leche descremada mas de 0,15 a 0.20 % de graso. Si fuero accionada niveanimente, el residuo graso en la leche descremada no debe pasar de 0,05 a 0,1 %.
- 4. Desde luego debe tenerse en enerda la parte econômica, y en este punto lusy que balancear, frente à los proctos las buenas conductores de la unidad y muy especialmente la solvencia de la marca a adquirir.
- 5. Si se trata de una máquina ac cumada mecanistamente tener presente el gasto de energia. Tengase presente que una maquina de 300 lts. por hora no necesita mas de 3.4 de IIP y si es de 1.000 lts. por hora le es suficiente con I y 1/2 HP.
- 6. Observae que sea fácil de instalar y facil de lugienizar
- Que el tambor sen fácilmente equilibrado y no pierda con frecuencia su posición de trabajo.
- So dehe preferir que los plati llos y ayan colocados en cualquier orden
- Conviene que el número de platillos no sea muy elevado, siempre que su reducción no insida en forma desfavorable en el rendimiento de la máquina.
- 10. Es importante que el material de los platillos sea fuerte, no oxidable y que no tengan contrapesos inferiores soldados, que facilmente con el uso se desprenden, o se oxidan.
 - 11 El tambor debe tener un buen

espacio para acumular el limo, en caso contrario estamos expuestos a frecuentes entorpecimientos y a descenso del rendimiento de la máquina.

- 12. Observar que los bordes de los platillos sens reforzados, evitando así su facil deformación.
- 13. Conviene que el tanque alimentador sea de ángulos redondeados y su la rede superior curvodo hacia adentro, de manera que al alimentarla unpida en parte el salpicado exterior.
- 14. El aistema de labricación debe ser sencillo y eficaz, siendo muy conveniente la lubricación por ealpicado. Ademas debe observarse la existencia de nivel o indicador de presencia de lubricante.
- Los órganos de trasmisión del movimiento deben ser de material fuerte.

INSTALACION DE LA DECREMADORA

El local donde se instale la maquina debe estar totalmente separado del tambo. La crema es u mua facilidad que la leche, toma los malos olorea del amhiente, lo cual se ve facilitado en este caso por la temperatura de descreme

Por otra parte el local destinado a la maquina no puede servir de deposito de minguna sustancia que produzca olores fuertes.

Puede ser empleado con este fin el cuarto que se destina a enfriado de la leche, va que el local destinado a desereme debe ser de las mismas caracteristicas que el cuarto de enfriador pisos livos, paredes revestidas de material impermenhle hasta un metro cincuenta de altura, puertas y ventanas protegidas con alambre contra las moscas, etc. Además el techo debe tener un cielo raso que lo proteja y aisle, Desde luego contar con espacio para realizar el trabajo con comodidad.

Cuando la instalación se haga con un motor propulsor, éste debe estar fuera del cuarto de la descremadora

Si se dispusiera de equipo para en leisr y conservar la crema, puede estar instalado en el mismo lugar. En caso de enfriarse a agua, debe tenerse una pileta con capacidad para la totalidad de los tarros y con una altura sufsciente como para que los tarros queden sumergidos hasta el cuello.

Al instalar la maquina conviene tomar les siguientes procauciones:

- a) Que esté solidamente instalada, fijándola sobre material que impida sus vibraciones.
- h) En caso de máquinas de alto sen dimiento, accionadas mecanicamenta, conviena colocar aislantes de goma que amortigüen mas las vibraciones.
- c) En ambos casos deben estar perfectamente niveladas, ya quo de no ser asi sufrirá un desgaste prematuro, al mismo tiempo que realiza un trabajo deficiente, dejando grasa en demania en la leche descremada. Se ha comprobado en estos casos hasta un 0,17 % de grasa.
- d) No mover la maquina hasta dos o tres días de instalada para asegurarso que ha fraguado bien la base.
- e) El pie que sostlene la màquina debe ser de fácil higienisación.

MARCHA DE LA DESCREMADORA

Antes de inicias el trabajo, sobre todo ai reción se ha instalado precaverse de la lubricación, observando el nivel o la acostera.

Siempre iniciar el trabajo moviendo leutamente la maquina, hasta tener la seguridad de que no hay anormalidades. Cualquier anormalidad que se note, detener el trabajo y observar la máquina.

Nunca arronear o parar de golpe la centraluga Al iniciar el trabajo, contiene paser primero agua caliente, con lo cual al mismo tiempo que hacemos un enjuegado de los órganos de la maquina, le damos un poco de temperatura, sobre todo en invierno, en que de lo contrario la primera leche introducida bajará su temperatura y en consecuencia el renduniento será menor.

Nunca de ar entrar la leche al bolo hasta tenor la măquina en régimen de trabaio.

Mantener constante la velocidad de trabajo. l'éngase presente que las oscillaciones perjudican el rendimiento. En experiencias realizadas a este respecto se ha comprobado que: cuando la velocidad se ha mantenido constante, la máquita descremo con un 54 % de grasa en la croma. Si se bajaba la velocidad a 45 rev. por minuto, la crema dosificaba sólo un 26 % y cuando el trabajo se hacia con oscilaciones de velocidad, en mas o en menos, se constato un tenor de 44 % de grasa.

Puede constatar esta velocidad, en las maquium a mano, contando las vueltas de la manyela. Cuando se trata de máquinas movidas mecanicamente, se pueden emplear velocimetros o girometros.

Durante el trabajo, conviene cada hora detener la maquina y limpiar el bolo, ya que las impurezas acumuladas hacen mermar el rendimiento de la maquina en porcentajes que oscilan entre

10 y 20 % de grass.

Terminado el trabajo pasar inmediatamente agua caliente, para arrantrar los ultimos restos de crema y dar así mismo una primera enjuagada al holo Nunca dejar la maquina sucia, lo que además de constituir un foco de infeccion, es un peligro para la conserva cion de los órganos vitales de la máquina, pues la acidificación de la crema ataca los platillos del bolo. Por lo tanto, desarmar, higienizar a fondo y extershizar con un chorro de vapor, que al mismo tiempo facilita el accado rápido de los platillos. No debe en ningún caso emplearse paños para secarlos. Y una última recomendación, dejar los platillos extendidos separados, (cada máquina trae un soporte al electo), todo desarriado hasta el momento de utilizarse nuevamente, y desde luego en lagar limpio, al abrigo de polvo.

ALGUNOS INCONVENIENTES QUE PUFDEN PRESENTARSE

- 1. El tambor oscila, lo cual puede deberso 1) a una mala nivelación de la maquina, 2) a que el arbol de la maquina no esta bien colocado ó 3) que el tambor está mal montado. Es más frecuente en las maquinas de tambor suspendido y se debe a que las cuerdas están poco tenses.
- 2 Se observo perdidas de leche lo cual puede deberse a que el bolo está mul armado o a que el amilo de goma no ajusta bien, está reseco o roto.
- Vibración de la máquina, debido a que se ha desnivelado o se han aflojado sus tornillos de sostén.
- 4. La desnatadora está dura, lo cual puede deberse: 1) a sucredades en la trasmision, 21 a falta de aceite, 3) a que el averte está sucro, o es de mala calidad ó 4) la entrada de agua, oxidación de los engranajes.
- 5. Salida desproporcionada de leche o de crema, lo cual se deber 1) a que el orificio de salida de la leche o de la crema se ha obstruido ó 2) a que el tornillo regulador se ha movido.

CONTRALOR DEL DESCREMADO

Debe tenesse la precaución de controlar el trabajo, haciendo análisis periodicos de la leche descremada, una vez al día en pequeñas industrias, pero en las grandes industrias conviene repetir el control. Téngase presente que una pérdida indebida de 0.1 % representa 1 kgr. de grasa butirometrica cada. 1000 its, de leche.

Otro control necesario es el de l'impiar cada hora de marcha el limo de la descremadora.

Si a pesar de estar bien los controles, la pérdida de grasa excede de lo normol, conviene reducir la entrada de leche.

FACTORES A TENERSE EN CLENTA PARA TENER UN BUEN RENDIMIENTO

1. · Velocidad de la centrifuga

El movimiento del tambor genera la fuerza centrifuga que provoca la separación de la materia grasa de la loche. A mayor velocidad mas fuerza centrifuga y por tanto mejor separación, pero cada máquina tiene su velocidad de trabajo normal, que debe respetarse Esta velocidad oscila entre 45 a 60 rev. por minuto y depende del diametro del tambor. Por otra parte ya hemos expresado la conveniencia de mantener constante la velocidad de trabajo.

2. - Alimentacion de leche

Cada máquina tiene un rendimiento eficax a conducion de que su alumentación sea normal y constante.

Si se aumenta la entrada de leche, diaminuye la eficacia de la máquina, pues la leche para répidamente por el tambor y la fuerza centrifuga no actúa eficarmente, por falta de equilibrio en la relacion cantidad a tiempo.

El resultado en que se obtiene una con menor concentración y una pérdida mayor de grasa en la leche descremada.

Si por el controrio, la lecho entra con lentitud, la máquina traboja con más eficacia, pero se alarga el tiempo del descramado. Aumenta en algo la concentración de la crema, pero no disminuyo la perdida en la leche descremada. La entrada normal de leche se controla por un flotador que permite una entrada regular y constante.

En otras maquinas la entrada es proporcional a la velocidad, pues el bolo provoca una aucción variable con dicha velocidad

Debe tenerse en cuenta que esta entrada es también influenciada por la carga del tanque alimentador, de ahí que convenga mantenerlo en un nivel constante.

3. - Influencia de la temperatura

Para efectuar un buen trabajo, la temperatura de la leche debe estar próxuma a la temperatura de ordene.

Esta temperatura tiene influencia sobre la cantidad de crema a obtener y sobre su concentración en grasa butirométrica.

No conviene trabajar a temperaturas inferiores a 30 grados. Experiencias realizadas en la industria nos dan las siguientes curas correlacionadas

A 32 grados, la pérdida de grasa en la leche descremada es de 0,022 %.

A 24 grados, la pérdida de grasa en la leche descremada es de 0,051 %.

A 15 grados, la pérdida de grasa en la leche descremada es de 0,120 %

Aumentando la temperatura, aumenta la fluidez de la grasa y se hace más fácil su separación de los otros componentes de la leche.

Lo más práctico es ir descremendo a medida que se efectúa el ordene, aprovechando así su buena temperatura; de no ser así la leche pierde calor y luego es necesario efectuar un calentamiento previo al descremado.

Otro inconveniente que se presenta cuando la temperatura ca inferior a 22 grados, es que el bolo tiende a taparse, sobre todo en invierno, rasón por la cual, se aconseja en esta estación, pasar agua por el bolo antes de iniciar el trabaso.

Cuando es necesario calentar la leche,

evitar el liacerlo a fuego directo, ya que en contacto directo, con las auperficies calentadas, puede darle un gusto a cocido. Conviene hacerlo a vapor, utilizando en la industria un precalentador. En la granja se puede obviar el inconveniente haciendolo a bano de María.

Una manera práctica seris el empleo del tanque de doble fondo recomendado en nuestro trabajo "como esteriticar los útiles del tambo" en el cual se colocan los tartos sumargidos en agua que les liegue basta el cuello y al mismo tiempo se procede, con un agitador, a remover la leche para facilitar la distribución de su temperatura.

Nunca debe emplearse vapor introducido en la crema, porque aparte de aumentar la cantidad a descremar, aporta a la leche una serie de impurezas.

4. - Concentración de la crema

La concentración se regula por medio del tornillo regulador de la descremadora. La general la máquina trabaja oficientemente entre 18 y 50 % de concentración, sobre todo si el tambor es chico.

% grasa en leche	No, de Vueltas de la Manivela.
4,8	60
2,9	60

COMO SE DEBE TRABAJAR PARA PRODUCIR BUENA CREMA

Hemos pasado revista a los distintos factores que intervienen en el descremado y en el presente capitulo resumimes indicariones y a dadas y anotamos diversas precauciones a tener en enenta durante el trabajo para su mejor obtención y posterior conservación.

- Observar absoluta lugiene en el ordeñe, ateniêndose a lo ya indicado.
- Observar higiene y conservacion del material empleado. Tengase en cuen-

51 se desea tener cremes con más del 50 %, en caso de maquinas de tambor chico, corremos el riesgo de que se tape el tambor.

En primavera y verano, épocas en que la leche baja su porcentaje en grasa, conviene apretar un poco el tormillo regulador, haciendo lo contrario en otoño e invierno.

Al productor le convicac obtener una crema lo más concentrada posible, por encuma del 50 %, con lo cual obtiene las siguientes ventajas: a) Paga menor flete, (no obvidarse que en la cremena le pagaran por grasa buttrometrosa) y fo las cremas concentradas tardan más en acidificarse, por tener menor cantidad de lactosa.

Hemos daho que la concentración esta influenciada por la temperatura de descretue, velocidad de la maquina, etc., y debemos agregar que tambien influye el 6 de grasa de la lecho, va que la experiencia ha demostrado que trabajando en igualdad de condiciones, con dos leches de distinto 50 de grasa la crema obtenida con la leche de mayor porcentaje, es tambien más concentrada, como se ve en el ejemplo ziguiente.

Concentra. en la croma	Pérdida de grasa en la leche deserem,
49 1	0.015
38	0.02

ta que la crema por su alta riqueza en grasa toma facilmente los sabores y aromas del medio ambiente.

- 3. Descrenar a medida que se ordesa, no dejando enfriar la leche. No descremor calostro, y si es posible tampoco la leche de vacas que estén al final de lactacion, ya que muchas de ellas tienen saliores si olores anormales.
- 4. Conviene que los tarros de recibir la crema, esten perfectamente lunpios y intes de su utinzación darles una enjuagada con agua de cal muy liviana, con el fin de quitar cualquier mal olor

que tengan y que absorberra la crema. Con esto también se consigue retardar la acidificación,

- 5. No emplear nunca tarros oxidados o mal estañados. Debe recordarse que la crema esta cierto tiempo en contacto con el material y que al desarrollar acidez, atarará el hierro formando un lactato de hierro de gusto amargo.
- 6. En el momento del descremado el tarro debe colocarse lo más cerca posible de la salida de la crema, de lo contrario la crema cae con fuerza y forma mucho espuma. La espuma encuerra aire con lo cisal se difernita el enfrisado, se produce un sabor desagradable en la crema y al mismo tiempo se destruye mucho vitamina por ofidación.
- Inmediatamente de obtenida la erema, debe ser enfriada para evitar su acidificación. No debe olvidarse que en toda buena clasificación de cremas asi cumo en las reglamentaciones oficiales. se indica un % máximo de seidez. Ademas la crema mantenida a baja temperatura desarrolla mejor aroma. Si no se dispone de enfriadora, colocar los tarros en una poleta con agua fria, el esposible renovable, y que llegue al cuello de los tarros. No conviene enfriarlos al arre pues demora mucho en bajar la temperatura y la crema se va acidificando. Tener presente que la conductihilidad del agua es 20 veces mayor que la del aure.

Durante el cufriado los tarros deben permanecer destapados, con lo cual se facilita el desprendimiento de gases. Pueden ser cubiertos con una tela que unpida la caida de impurezas dentro de la misma.

De tanto en tanto conviene agitar la crema deptro del tarro, para facilitar el cofriamiento. El agitador debe ser de metal estañado y conservarse muy limpio. Cuando se efectua el agitado debe hacerse tentamente y tratando de llevar la crema de la superficie al centro y vicurerso. Si se agita bruscamente, como

es muy reca en grasa, facilmente forma gramos y se acidifica. Por otra parte el agitado brusco puede incorporar aire, que dificulta el enfrudo y ayuda la proliferación microbiana.

Es indudable que este enfriado solamente retarda la actividad microbiana, ya que la temperatura del agua, sobre todo en verano, no es lo suficientemente baja como para detener su actividad. Es esta una razón mas para enfriar en acguida del descreme, ya que on caso contrario, una vez iniciada la fermentación es muy dificil detenerla con el sólo empleo del agua.

Algo mas eficaz resulta el empleo de una enfriadora, pues el trabajo se hace más rápido y se liega a una temperatura más próxima a la del agua. Pero lo ideal seria el empleo de compresor que asegura un enfriado a mas baja temperatura.

lina vez fria la crema, debe ser conservada a temperatura lo más buja ponible.

- 8. Nunca debe merclarse la crema de dias anteriores con la ciema nueva y caliente, pues fácilmente toma gusto a vieja. En caso de tener tarros incompletos, se espera a que las temperaturas están iguales y se efectua la mezcla en ese momento, tratando de homogeneizarla agitando ausvemente.
- En la pieza en que se conserva la crema nunca debe depositarse austancias que tengan olores fuertes, que los tomaria la crema.
- 10. Los tarros para envíos debeu ser totalmente llenados, para impedir el hatido y aprovechar bien el flete. Durante el transporte los tarros sufren una agitación y cuando están incompletos separa, con facilidad grumos de grasa. Como éstos no se toman en cuenta al hacer la muestra para análisis en la fabrica, se tendru una pérdida de grasa butiromitrica.
- 11. Los envios a la fábrica deben bacerse lo mas frecuente posible. El

ideal es enviar diariamente, paro en invierno, ai el volumen obtenido no compensa los gastos de envio, se bacen periódicamente, tratando do acortar lo mas posible esos periodos.

12. — Se tiene la costumbre de emplear los tarros de envio, para recibir la crema de la máquina y para enfriarla en la pileta. Esta es una practica inconveniente, ya que estos tarros durante el transporte reciben golpes y abollones, que aflojan o sueltan el estañado, y en estas condiciones, si la crema calcute está mucho en contacto con el tarro atacado, desarrolla con facilidad gustos desagradables, que perjudican su calidad.

Conviene per tanto tener recipientes aparte para ambos trabajos,

Los recipientes deben ser cilindricos y de boca ancha, lo que facilita el returo de la crema y su higienización.

13. — Durante el maporte de la crema debe evitarse la acción directa de los rayes de sol sobre los tarros. Los vehículos debes aer techados. Además, en verano, conviene cubrir los tarros con una losa o hoha mojada, que al evaporar el agua mantiene el tarro y crema fresca. Así mismo en la estación o lugar de concentración, convendrá tener siempre la precaución de colocar los tarros a la sombra hasta el momento del embarque.

DAMASO ANTONIO LARRAÑAGA

Sabio naturalista uruguayo, nació en Montevideo el 10 de diciembro de 1771. Inseró sus estudios en el Colegio de los Franciscanos, recibio las últimas ordenes sacerdotales en Rio de Janeiro; vuelto a la patria se le designó capellan de milicias de la ciudad y en 1804 fus teniente cura de la Matrix. Tomó parte activa en las luchas de la emancipación, y una ver constituída la Repúblico — electo senador por el departamento de Montevideo — presentó un proyecto restringiendo a casos especiales la peus de muerte, y utro tendients a la emancipación de los esclavos. Sus trabajos científicos se publicaron recién en 1922, por iniciativa del Instituto Histórico y Geografico del Uruguay. Larrañaga falleció el 6 de febrero de 1848.

PEREZ CASTELLANO

El gran Sacerdote que actuó en las luchas de la independencia, por los estudios que realizó en el campo de la agricultura, puede ser considerado nuestro primer agrónomo. Nació en biontevideo el 19 de marzo de 1743. En 1812 lo encontramos instalado en su chacra del Miguelete dedicado a sus estudios agronómicos, y en 1813 es arrebatado por los acontecimientos políticos: diputado en la Asambles de Arroyo Seco, figura de primer plano en la de Capilla Maciel. Pérez Castellano falleció al 26 de marzo de 1816, legando su casa y sus numerosos libros para crear nuestra primer Biblioteca pública.

NOTABLES EJEMPLARES DE ARBOLES POCO CONOCIDOS

por Atilia Lombardo

E MISTEN en nuestra cindad y sus alrededores notables ejemplares de árboles que resultan, entre nosotros, poco o mal conocidos, aun desconocidos.

Es fácil entender que cuando decimos poco o mal conocidos y sun descopocidos, nos referimos a la especie y no al individuo localizado. También cabe aclarar que conecer a ma planta por su numbre comun o por su nombre genérico no aignifica su reconocimiento como especie. El nombre comun tiene un valor relativo; si bien muchas veces resulta qui y de facil manejo, nos puede lievar a errores o a confusiones. El nombre generaco es más firme, pero a menudo resulta un numbre muy dilaído a causa de las numerosas especies que encierra, tales los casos de Acacia con 450 especies, Eucalyptus con más de 500, Ficus con 600, etc., etc. A algunas de este último género daremos más adelante como ejemplos do especies poco o mal conocidas en nuestro medio, coincidiendo también que el nombre común que se les aplica aquí para conocerlas lay hace mas confusas para quienes quieran identificarlas con precisión.

Tomatemos como ejemplos árboles que conocemos con el nombre común de "Palo horracho". Pluralizamos no ya por tratarse de más de un individuo, sino porque también se trata do más de una especie. Entre nosotros hay cultivadas tres bajo ese mismo nombre común. El voluminoso tronco de esta clase de árboles llama rápidamente la atro-

ción por les agui, ones cónicos, cortos y puntantes que casi lo recubren. El género que los encierra recibe el nombre científico de Chorisia y se caracteriza, fuera de su tronco espinoso, por tener hojas palniaticampuestas con foliolos dentados: flores grandes, vistosas, con 5 estambres soldados en una columna y por sus fratos en forms de gruesa legumbre o capsula alargada que encierra semillas rodeadas de pelos sedosos.

Auestro Jardin Botánteo, que tiene bajo cultivo las 3 especies, no poses de ellas notables ejemplares, aunque si buenos individuos El Prado, centenario ya, los posee en parte; en él existen dos magnificos individuos de "Palo borracho", uno cerea del hotel y el otro en las inmediaciones del busto de Buschenthal Ambos pertenecen a la especie Ramada Choristo crispiflora, cuyas flores tienen pétalos ondulados y de color rosado.

Otro magnifico ejemplar de "Palo borracho" está en el Cementerio Central, éste corresponde a una especie distinta, Choresa insignis, y sus flores son amerillas con estrias rojas.

La terrer especia, Charisia speciosa, es el "Palo borracho" más difundido, se le puede ver en muchos parques y jardines, pero no posee lo que podriamos llamar notables ejemplares, aunque pueden contarsele buenos individuos, sus flores son grandes y de color rossdo fuerte o zojo lilacino.

l'asando a otro ejemplo de lo que aseveramos, tomaremos al extraordinario ejemplar de Ficas (gomero) que está plantado en los fondos de la Escuela de la calle Miguel Barreiro y sus ramas invaden la calle Pervira en Pucitos.

Este es el ejemplar que fué consagrado por la Junta Honoraria Forestal, corne "Arhol de la Enseñanza" en honor de José Pedro Varela. Comúnmente se cree estar ante el Ficus elástica, la especie productors del caucho, sin embargo, a pesar del nombre comun que aqui se le aplica (gomero) ese arbol no es el productor de caucho. Es una especie distinta, originaria de Australia donde se le conoce con el nombre comun de "Moreton Bay Fig" (Higuera de la Bahia Moreton (Moreton Bay es una habra formadas por las islas Moreton y Stradbroke en la costa de Queesland . El nombre cientifico de este utbol es Ficus macrophylla.

tucas clástica, el verdadero gomero o arbol del caucho, es originario de Asia tropical, alli, recibe el nombre — dado por los ingleses — de "India Rubber Plant". Es ésta la especie que más comunmente se le halla cultivada como ornamental entre nosotros, aun para decoración de interiores colocada en trestos. Para poder distinguir o diferenciar estas dos especies debemos recursir a datos morforogicos o descripción de organos específicos, vesmos como con ello se simplifica el asunto.

Ficus elastica (el verdadero gomero)
Hojas de lámina elíptica, verde en la
cara superior, apenas mas palida en la
inferior, con un muerón de l em, o poco
más en el apice, Infratescencia (higo)
sésil, dispuestas en pares, de forma
oval-oblonga o cilindrica, poco más a
menos de 1 cm, de larga.

Ficus mocrophylla. (El gomero de la calle Pereira). Hojas de lámina elíptica, vende en la cara superior, rojizo-ferruginea en la inferior. Infrutescencia (higo) globosa, de unos 2 cm. de diametro, con pedicelo de 23 cm. de largo.

Aunque no es necesario recurrir el

grabado que acompaña a estas lineas, puede observarse la gran diferencia que hay entre las dos infrutescencias.

El problema del nombre común "gomero" no queda reducido a estas dos especies puesto que aqui mismo nos encontraremos con una tercera con ese nombre común, especie que tratamos con un nombre esentífico de poca firmeza a causa de la confusión botánica que existe sobre ella.

Se trata de Ficus benghalensis (?) hay varios ejemplares en el Prado, los que contarán con unos 100 años de edad; están plantados dos casi sobre el camino Castro a unos 100 metros del monumento a la diligencia, otro sobre la acera norte del camino que roden el "Hotel del Prado" y el cuarto sobre la calle Lucas Obes, fuera del predio que ocupa la cancha de foot-ball del Club Bella Vista

Lo dicho no significa que esos ejemplares sean los unicos de la especie; en nuestros jardines hay mochos más.

Resulta comodo llamar "gomeros" a estas tres especies, aunque tal nombre las unifica reuniéndolas como si se tratara de una sola especie. Llamándeles simplemente por su nombre generico ficus, seria más correcto, aunque nada concreta, por el contrario, queda muy deluido en las 600 especies y aclara me nos que aquel nombre común.

Para conocer con exactitud auestra planta debemos recurrir al nombre cientifico, lo que resulta: Ficus benghalensis.

So nos atralismos de las figuras de la límina adjunta a estas líneas, vejemos que con simples observaciones morfologicas de las hojas el anunto se aclara. La hoja de Ficus elástica (el verdadero gomero) (ig. 1. tiene en su extremidad un muerón estrecho, alargado y algo retorcido que la diferencia notablemente de la 2 y de la 3. La hoja de Ficus macrophylla (e) gomero de la calles Pereira) (ig. 2, tiene un muerón corto y gruero (no debemos olyidar el



colorido rojo ferrugineo de su cara inferior , la hoja del Ficia benghalenna fig. 3, tiene el ápice obtaso y la base ordifornic que la hace muy distinta a las otras dos.

No hay dudas que el aspecto general de las 3 especios piencionadas tienen ciertas semejanzas. Recurriendo a las infrutescencias higos) veremos nun más elaro cuán enorme son las diferencias.

En la figura 4 hay hojas de otra enper e de Ficio, el Ficus retura, éste ni siquiera reciba al nombra de gomero. Aunque no podemos decir que pasa desapercibido, se prefiere ignorarlo, dejandole de lado como "un arbol más".

Tambien esta capecie tiene excelentes ejemplores y paieden verse plantados al lado de los funs henghalensis que estan sobre el cambio Castro y de aquel que está carea del hotel del Prado.

También tienen notables ejemplares algunos de los damados "Arbol del papel". Hay cultivadas en nuestros parques tres especies de Mirtaceas que reciben tal nombre común debido a las

exioliaciones o ritidomas papiráceos de su corteza. De ellas nos encontrarnos con magnificos individuos por una parte y con ejemplares sin mucho de particular por otra. Aunque rara vez se le suele dar a estas especies el nombre común - erróneamente por cierto - de "papiro", es bueno aclarar que "papiro", Ramado cientificamente Cyperus Papyras es una gran hierba africana propia de lugares pantanosos que cultivada en nuestro medio puede alcanzar una altura de 2 ó 3 metros. Este fue empleado por los egipcios, griegos y romanos para obtener papel mediante laminas medulares preparadas previaniente.

A las 3 especies de Miriáceas hay que agregar una cuarta de la familia de las Mozaceas que también recibe el nombre común de "árbol del papel"; en este caso, que tiene entre nosotros ejemplares de característico común, ese nombre tiene origen en la utilización — por los chinos — de la corteza para la fabricación del papel. Parece ser uno de los primeros árboles de los que explotaron su corteza.

Dejaremos de citar ejemplos para dar a continuación una breve lista de lo que connederamos notables ejemplares de árboles poco conocidos, con referencias para su reconocimiento y nombrando las especies con las que se le puede confundir.

Antes digamos que, si bien nos debe causat gran satisfacción poder tratar una especia o hablar de ella cuando tenemos la solidez que significa una exacta determinación científica, es decir, conocerla con exactitud, no podemos olvidar la real importancia para su manejo, su utilización, su explotación, etc., etc., etc.

Comencemos por el tan conocido "Palo borracho"; como va no es para nosotros maguna novedad el saber que tal nombre lo reciben 3 especies del género Chorsia, podemos presentarlas. Todas son originarias de la región tropical de América del Sur. También to-

das producen magnificas flores, las que sparecen a mediados o a fines del otoño.

Chorista crupiflora. — En nuestro medio este "Palo borracho" es el que alcanza a mayor altura, sicudo su tronco el munos cupinoso.

Hojas con pecíolo de 4-10 cm. de largo, compuesta de 5-7 foliolos dentados, de forma eliptico-lanceolados, casi del mumo color en ambas caras y con pedicelos y pervios centrales de color rosco en la cara inferior.

Sua florea con lo que mas caracterizan a la especie; de pétalos de color rosado palido, ondulados, por esta última característica puede expresarse como "crespos", de ahí su nombre específico.

Dos notables ejemplares como ya dijimos — en el Prado, en la llamada Zana Norte.

Chorisis insignis. — Este otro "Pelo horracho" aunque se cleva a buena altura, no supera al anterior, su tronco es más espinoso y de forma más o menos ventrado o cilíndrico.

Sus hojas, con pecíolos de 5-18 cms. de largo Bevan 5-7 foliolos dentados, de forma lanceolada basta obovoideo-elipticos, agudos, verdes en la cora su perior y pálidos y opacos en la inferior.

Flores grandes con pétalos de color crema con estres smarillas, y de color rojo en su base.

Hay un notable ejemplar — el ya mencionado —, rodeado de otros menorea, en el Cementerio Central.

Chorisia speciosa. Este es el "Palo borracho" mea difundido entre noso-trox. Las hojas son muy semejantes a las de las anteriores especies no así sus flores muy vistosas, con sus pétales amplies, de color rojo claro lilacino, estriados de purpura y amarillos en la base.

Existen buenos ejemplares de esta especie, pero no notables individuos.



reguiremos con los "gonieros", reu piéndolos por su genero Ficus. Es fácil poder distinguir este género, basta con conocer el caracter de su infrustescencia, el higo. La infrutescencia, tiene origen en una inflorescencia (sicono) compuesta generalmente de pequeñistimas flores, masculinas, temeninas y uún neutras, encerradas en un receptaculo que al desarrollarse forma lo que conocemos con el nombre de higo.

Ficus mucrophylla — Este "gomero", que no produce caucho, llega a gran tamaño y desarrolla ampliama copa. De follaje peraislente, con puesto por hojas alternas, coriaceas, enteras, de forma eliptica, de unos 10 a 15 cms. de largo, acuminadas, verde oscuro y lúcidas en la cara superior y rojizo ferrugiaco en la inferior Infrutescencia (higo) globosa, amarillo verduzca o morada, puntenda, sostenda por un fuerte pedicelo de 2 6 3 cms. de largo. Es de origen australiano.

Los únicos individuos que conocemos de esta especio son dos notables ejemplares plantados, uno cerca del hotel del Prado, en el que se destucan las caracterasticas raices tabulares, y el otro — citado ya — que puede catalogares como magnifico, en los fondos de la Escuela de la calle Mignel Barreiro, cuya extensa copo invade la calle Peseira.

La cita de sólo dos individuos de esta especie de arbol que aporta magnificoa ejemplares, hará surgir esta pregunta.

Por qué no se la planta en muestros

parques o en los jardines?

La respuesto es simple y lamentable. Cuando se resluta un parque o un gran jardin se recurre a lo facil de obtener y de cultivar, así nuestros jardines y nuestros parques tendran siempre Acacias, Escalaptus, Pinus, Casuarina, Araucarin, Acer "Sances", "Alamos", "Cipreses", "Fresnos", "Paraisos", algunas especies de palmeras y otras clases tan comunes como las nombradas.

Fieus benghalensis? Este en muy

característico por las columnas que em ten sus largas ramas y aun por las rar ces que baran del tronco soldándose a él, aumentandole su diometro y transformándolo en un tronco stregular y sunuoso. De follaje persistente y de color yerdo oscuro.

Hojas oblongas hasta clipticas, enteras, cordadas y 3-7 nerviedas en su base, de apice obtuso o a veces retuso, coriáceas, siempre glabras en nuestros ejemplares, peciolo de unos 5 cms. de largo.

micuno generalmente sesil o casi. Infrutescencia (higo) cortamente pedicelada, mas o menos globosa, de 12 15 mm de diametro, de color verde amarillenta o morada en su madurez, puntenda.

Fi Prado cuenta con 4 notables ejemplares, los ya citados y abicados en lineas atrás. También cuentan algunos pascos con individuos relativamente juvenes.

Ficus relusa. Debido a la pequeño (pequeñez relativa) de sus hojas, las que se asemejan notablemente a las del "arazá", — nuestro arbusto indígena que recebe el nombre científico de Pasidium Cattleianum —, no se parece esta especie de Ficus a los que aqui reunmos baso el nombre comun de "gomeros".

El tamaño y forma del F. retusa puede verse en la ing 4. Debido a sus catracteristicas no pueda ser confundida con otras especies de este gênero, sunque puede ser tomada por una Mertacea ai po se le ve fructificada.

Su infrutescencia en pequeña v en au madurez toma colorido amarillento o rojaso.

Es especie originaria de Asia tropi-cal, Malaya, etc.

Son rarcos los ejemplares que cuentan nuestros pascos. Hay, en el Prado, uno sobre el camino Castro al lado de los dos F. benghalensis citados y otro al lado del F. benghalensis plantado en la acera de la avenida que circunda el hotel. Hemos visto también algunos ejem-

plares añosos en jardines particulares.

A pesar que esta especie puede ser multiplicada fácilmente mediante gajos no cuentan los paseos con individuos jovenes, exceptuando al Jardin Botánico. En sus primeros años sofre con las heladas, necesitando ser resguar dada.

Ficus elatica, — Este, que en el verdadera "gomero" o "arbol del caucho" tiene buenos ojemplares en nuestros parques y pascos y aun en otros jardines; jardines del Hospital Vilardebo, plazas, etc.

les facil de identificarle por sus infru teserneias y por el muerón del apice de

la hoja.

Por otra parte es una especie comun en nuestro medio, no va en los jardines, sino cultivada en tiestos y utilizado como planta decorativa de interiores

Tiene origen en el Asia tropical.

Esta especie, como la anterior, son más sensiblea al frio que las dos prameras.

Vesmon abora los Inmados "árbol del papel" Las 3 especies que se enumeran primero, reciben ese nombre común por los ritidomas de su corteza, la cuarta por ser empleada su corteza en

la fabricación de papel.

Melaleuca styphelaides. — Este arbol, de origen austrahano, se eleva en nuestro medio a regular altura, desarrollando uno o vartos trencos. En la questa del Dr. Posadas Belgrano puede verse un notable ejemplar con 11 troncos; en el Prado, alrededor del hotel, dos con un sólo tronco.

Hay también buenos ejemplares en la ex-quinta C. de Castro en el camino Castro casi Millán, en la ex-quinta Santos en la Av. de las Instrucciones y en los jardines de la Legación Argentina en la Av. Agraciada.

La especie se caracteriza por sus pequeñas hojas, que no pasan de 2 cms, de largo, angostas, retorcidas y que carecen de pecíolo.

Da flores blancas, de pequeño tamaño

y reumdas en una espiga de 2 a 5 cms. de large, las que aparecen varios contimetros más abajo del ápice de las ramillas. Su fruto es una pequeña cápsula esferica de pocos milimetros de diametro y coronado por los dientes del cáliz persistente.

Cathstemon salignus - - Este es poca característico como árbol del papel, pues sus exfolisaciones o ritidomas no so destacan como en el anterior ni como en el siguiente.

Sus hojas son lanceoladas, largos de 5 a 7 cms., anchas de 1 cm. o menos, enteras y de color verde clare.

Las flores, en las que so destucan los estambres amarillentos, verde amarillentos o blanquecinos con inites rojizos, se presentan reunidas en espigas de 7 a 8 cms. do largo, y a traves de la misma continúa oreciendo la ramilla.

Su fruto es una capsula esférica de unos 4 mm. de diámetro.

heta especie no cuenta aquí con grandes ejemplares, pero resulta curiosa por la característica de su tronco. Hay huenos individuos en el Prado, ex-quinta C. de Castro, sobre el propio camino Castro a unos 100 metros de Millán.

Callistemon lanceolasa. — Este es el "arbo) del papel" más característico, en tronco resulta curiosisimo en ese sentido.

Hay individuos rerea del hotel del Prado; éstos, que fueron notables ejemplares, estan empobrecidos por la estad y el mal trato.

Por la forma de sua hojas se parera al anterior, no así por el colorido rojo de sus hojas nuevas ni por sus vistosas flores de largos estambres de color rojo vivo.

Pese a que catas dos especies de Callistemon pueden ser multipucadas también faciamente mediante sus semillas, podemos decir que casi no existen en mestros pascos, plazas y jardines, nuevos individuos, también delsemos advertir aquí que se debe exceptuar al Jardin Botánico, que los cuenta. Ambas especies tienen origen australiano.

Broussonetia papyrifera. — Este árbol diosco, recibe el nombre de "arbol del papel", debido a que emplean — como dijunos — su corteza para fabricar papel. La una especie muy característica por el polimorfismo de sus hojas, la lámina de esta presentan formas que van desde ampliamente ovoides, cordiformes y dentadas, hasta profundamente recortadas e irregularmente lobadas, ásperas en la cara superior, y soportadas por un pecíolo más o menos largo.

Aunque en poco común en nuestros pascos, existen buen numero de ejemplares en ellos, aci como en plazas y otros jardines. Dado la caracteristica de la especie, no puede llegar a adquirir porte

de notabilidad.

Como ultima especie de árbol desconocido en nuestros pascos, presentamos a:

Angophoro lanceolata. — Es árbol, de origen sustrabano, que se eleva a gran altura: de aspecto general, follaje y fruto capsular muy parecidos a las especies del gênero Eucalyptus, no así por sus flores que tienen verdaderos pétalos (el género Eucalyptus se caracteriza por tener flores donde la corola y partes del cáliz están soldados y transformedos en un opérculo que cubra a los estambres antes de la apertura de la flor).

Existen notables ejemplares de Angophora en el Parque Tomkinson, siendo los únicos que bemos visto en el depar-

tamento de Montevideo.

De esta clase de árboles tambien hay individuos en el bosque de Lossich, en Punta Ballena, departamento de Maldonado.

Para finalizar damos la lieta de las plantas tratadas, enumerándolas por sus nombres científico con el agregado de la sigla del autor Chorisia crispiflora IIBK. - Chorisia insignia HBK. - Chorisia speciosa St. Hil. - Ficus macrophylla Deaf. - Ficus benghalensia? L. - Ficus retusa L. - Ficus elastica Roxb. - Melalenca stypheloides Smith. - Callistemon salignus DC. - Callistemon lanceolata DC. - Broussonetia papyrifera Vent. - Angophora lanceolata Cay.

LA HUERTA CASERA O FAMILIAR "es una de las ocupaciones más sanas para los momentos libres de que puede disponer la familia"... Scheite el folleto explicativo, en la JUNTA COORDINADORA PRO HI FRTAS VECINALES, Avinada 8 de Octubre 3332, Montevideo. Los habitantes del Departamento que se inscriban con sus huertas para los concursos anuales, recibiran, además, semillas de huerta, mudas, fertilizantes, herramientas y asesoramiento agronómico.

4

PLANTE ARBOLES: por semillas y plantas dirijuse a la JUNTA HONORARIA FORESTAL, 25 de Mayo 562, Montevideo.



FROILAN FALCON

por Antonio Vega

DEBIA ser un hombre "guasquiso" el tal Falcon. "Mas desconfiao que avestrus tuerta", habia dicho uno de los peones. Ahora, mirado así de pronto, embretado en el retreto a lápia, encuadrado en un marco grueso,

caoba, el hombre parecia maiso. Parecta mirar para adelante, serenito, sin querer meterse en cosas de este mundo, l'idiendo, como mucha gente de retrato, que lo dejaran tranquilo, Porque a la que uno se ha metalo en un retrato, tiene derecho a deseansar, iqué caramba! / Acaso no lo amansan a uno para fotografiarlo? Cuanto mas para ir trabajándolo a punta de lápez. así estaba él, como entregado y conforme con su suerte de vivir colgando de una piola. Pero... cuando algún curiaso, porque punca lalta un curioso, se paró a descubrerlo, lo que as dice a descubrirlo, y lo emperó como a sacudir a fuerza de ojos, el hombre se dio entero a la verdad. Frotlan Falcon era gaucho deste los pelos crimules hacia la punta de las liotas, Bueno, habia que trabajar con la mollera, porque el hombre para decir las cosas como son, ac acababa per la mital del pecho, lo dema- lubia que adivinarlo. Pero era así. Tipo de ley Fuerte Aga hido. Sin miramientos ruando llegaba el momento de montar. Metiendo caballo para adelante contra dia, noche y tormentas. Aquella nariz de pico de aguita daba la mayor senracion de fiereza. "l'a mi que este ha degolloo algun semejante", apuntaba alguien, "Con esa cara no debe tener chinchulines sino cruceras", pfermo otro. La boca era una boca apretada, como para decir lo necesario y medirse. Un hombre fogueado. Seco. "Con palabras como balas, de esas que cuando salen ya trenen blanco fijo", comento el capataz. Falcon levantaba la cabeza entre unos hombros fornidos y un pecho capas de aguantar un coeto como si fuera una linda cabeza de mujer Los ojos duros y penetrantes, entre los párpados arrugados, daban la sensación de una cosa enérgica fuerte, vigorosa. Como si él tambien estuviera de-culmiendo al que lo moraba.

-El retratista lo ha disfrazao, ¿no

deña! - rastouó el promito, temeroso de un patrón a quien no conocia.

-No, muchacho, es tal mesmo -

afirmo Rolinda.

¿Y cuándo se deja ver? - in-

quartó el muchacho.

—Cuando menos ta lo pensés, se deja cuer. Es muy de sorpress, ¿entendes? Y la mujer de Frodan Falcón, It hada Reves, la torcazita como la llamaron hasta la mocedad, se quedo mirando al retrato que empezaba a perderse en la penumbra meanacolica de la tarde.

Vavan preparándose para marcar, Belen à Rohada se quedo de brazos cruzados junto a la puerta, mientras Belen obedecia nie andose para los galponea,

—¿No matea, patroneita? Y un montanento de framo, saliendo de shi detrás de sus botas, le tendió el mate. Ella le metió la mano libra entre las motas como si jugara con el cojundo.

—Voy a dentrar, doña, Y Belarmino, brutazo como siempra, as entro bambolcando, despues del aviso. Com pen-aba la rudeza con la fidelidad.

-Se me va en un galope, pero ya, hasta los ombues y me arrea la tropolla

para al campo de enfrente.

Belarmino salió, montó y agarró para los ombúes. Se le ocurrió que tenia que bacerlo de un solo galope. Metro guasca y espuela y le gusto cortar el aire va cálido de la mañana. En pleng carrera se le volo el aludo y fue a planear entre los pastos. El ni se paro. Miro solo. Un poco mas alla ha bia un pirmeno, un aquela cabeza de vacuno. Belarmino no tenía mayores recursos. Sus pensamientos eran sencillitos. Penso recogerlo e la vuelta "total, quedó al lau'el pirancho penso. Una linda referencia, Y a la vuelta lo vino a buscar, y... claro... el pirincho no habia querido esperar a Relarmino.

Rohnda matea junto al negrito. Se

recuesta contra el marco de la puerta. Lo único que la idoutifica como mojer es una blusa hviana, por lo demas està de bota y bombacha. En el ancho canto un cuchillito labrado se le acutrues come un pichon. A lo mejer pica. Vaya a saber, Tiene una presencia de inujer energica y seductora. Anda en la raya de los treinta años. Nadie podrja decir nada de ella. Rolandà espera pacientemente a su marido que anda vigilando otros campos y otros negocios. Eda se nobra para hacerse respetar Y además, es como se el estuviera. El la vigita desde el retrato. Mas que vigilarla, la ampara. A montentos quiere sonreirle. Ella habla de Frontan con el entustasmo de una mujer enamorada. De una mujer que ra capaz de esperar toda una vida a un hombre. Eda hable de aus vertudes de hombre derecho. Froilin parece convivir con los de la estancia. Ella lo bace bueno, pero astuto, fuerte, pero humano,

- Mira, Froilan, vov a mandar tropa

para tablada.

El debe de escucharla y aprobar lo que hace eda, que ademas se crio entre esos menesteres. Ella dispone, y él desde el retrato le da el visto bueno.

-Ese Casiano es un zafao, Froilán. Lo voy a tener que plantar, siempre que vos no le opongas. Y esa mumo tarde, Rohnda llama al mozo y lo despacha.

-- Mire, Casiano, ustó no es pa esta casa. Es prefer de que se vava antes de que venga Falcon. Y el hombre

SC VAL

Rolinda la resuelve todo de común acuerdo con su hompre. A veces, como que tiendo a storamarlo, ella miama le pasa cebo a sua botas que parecen de la independencia, y saca prendas moscul nas al sol, como si estuviera por llegar su dueño.

. . .

Después de algo de beheraje por los balubes, nunca falta quien cuerce. Cuerrar es cast una misson sucia y hu mana. Se le saca filo a los cuchillos con la envidia, el odio, la mesquindad: virtudes negativas de los que andan arañando la tierra, tirados y perdidos.

Dande! Lua mujer cola, cesperando que? Y el máio se recuesta una mano sucia por la trompa que jiede

a caña.

-Cuantima que don Froilan ni asoma el hocico - tercia Tatu Comez

—Y algún mamangá andz rondando alridedor de la moza — y el Pintao rie

sordamente.

—lunda yegua madrina... Y el indio va a extenderse en la burla, cuando Santos Menchaca, dueño de unos campos vecinos a Relinda, entra al negocio. Menchaca conoce a esta mugre de gente y sabe tratarla a fierro. No necesita que lo ensillen para defender a una mujer, que ademai de ser intocable, le llega por el camino de una gran simpatia. Tuvo necesidad de parar a esas malas lenguas, y Rolinda lo supo al tiempo. Y así es, cómo Rolinda, fiel a su Froilan, le dispensa a Santos Menchaca una confianza y un trato especial.

—Con el rispeto que usté se merece, Rolinda — porque ella lo ha autorizado a emplear solamente el nombre —, no la veo para viert toda una vida sola. No lo ba podido callar, y Rolinda, en cambio, se calla, y baja los ojos. En otro cruce do palabras el hombre la arrincona sin querur: 2Y cuándo llega

Falcon?

Ella queda muda. Por último, entra en un llanto chico y acrenito. A partir de ese momento, Menchaca tiene la impresión de que el tal Falcón es un tipo que anda a monte, o cosa pare cida, y que ella imiana no sabe usda de él, ni de cuándo vendrá. Y Menchaca tiene la seguridad de que Rolinda no puede soportar ninche así. Rolinda no entra a la huella de los comentarios. Se abre sola por campos que ella solo conoce, Mira profunda-



mente a Menchaca descando que la comprenda. Con todo no puede reprimir el mirar al personaje del cuadro, que imperturbable la signe con sus ojos penetrantes.

Rolinda no puede dormir. La madrugada pasa lenta. Fin la correntada negra de su angustra de mujer ha tendido un tronco, justo como para que pase la esperanza. Santos está rondando. Su cahallo pecha la flor de la madrugada, cardo grandote abserto, con sua lucca moras. Una mujer puede ampararse en su propia entereza, puede, pero un tiempo. No hay fuerzas que aguanten para sostener a una mujer que está como acorralada por passones, por instantos, por palabras con punta, por intereses. Rohuda lo entrende, y en vano quiero recogerse un ese retrato de hombre que, colgado de una pared, termina por no ser más que una sombra. Una sombra de algo que fué, que no termina por cuajar Se da cuenta de que hay que matar ese fantasma. Si, hay que matarlo. En ver dad, Rolinda ya hace tiempo que le ha puesto tierra encima, y el hombre pede a finao de una semana. Mas ella sabe

la verdad, toda la verdad que no adivina ni alcanza a intuir Santos Menchaca Nunca le dirà la verdad. Nunca le dirà que Frontan Falcón nunca existió. Que vivió solamente en un dibujo a lápiz de un aficionado. Que ella ereo un hombre y una historia para su propia defensa. Nada más.

. . .

-Falcón se está muriendo, ¿sabe Menchaca? Y no puedo menos que ir. Lo dijo sin lágrimas, pero con una cara seria titando para triste Menchaca movio la cabeza, no queriendo mentir, porque no le hacia lástima alguna la muerto do ese hombro.

—Pero, ¿usté vuelve? — interrogó él sobrecogiéndose al pensar que ella no apareciera.

—Tendré que volver para arreglas las cosas. Y ella marchó. ¿A dónde? Era parte de su secreto. Valvió a la semana, con un luto liviano, moviêndose apensa entre muy poquitas palabras.

—Lo siento. Y Menchaca le apretó las manos, porque entenció que algo tenía que decirle al final de cuentas, aunque no lo sintiera. Hay tantas cosas que el cristrano tiene que decir aunque no las sienta. En cambio, él sentía algo por Rolinda, que todavía no podia decirlo.

-Gracias. Y Rolinda dejó que la mano se le quedara dentro de las de Menchaca, como si toda ella, a manera de una torcazita, se dejara mantener tibia en el nido de unas manos ásperas.

La primer providencia que tomo la viuda fué hacer colocar un crespón en el retrato del finado Froslán, una coqueta moña negra con una cola, que colgaba del cuadro como si fuera la terminación de una cometa. En verdad, parecia que se le habían apagado los ojos a Falcon En cuento a ella, a veces miraba ceremoniosamente al retrato y comentaba ¡Parece mentira! Que al final era una frase que estaba traduciendo la verdad. A la larga se acostumbró a pasar de largo frente al retrato, cuando la gente la observaba malicrosa. Bastante le hobra contemplado. A los seus meses desapareció el erespon Y al año justo Froslan Falcón desapareció totalmente del mundo de los vivos. Rolinda bizo descolare el enaden.

—Miro, Belarmino, me quema el retrato en mitá'el campo, que el finao termine viendo lo que era suyo. Y allá marchó Belarmino en su pingo, con el retrato atravesado sober la cruz del animal, exactamento como cuando se lleva a un muerto.

—Doje noma — había dicho Belarmino y cumphó con el desco de la viuda. De toda aquella apariencia enérgica de caudillo no quedó nada. Se fué consumiendo en brasas dentro de la casa de marco en que le había tocada vivir su vida de fantasma. Así terminó Froilán Falcóa, un ejemplo de hombre.

Cuando volvió Belarmino, él, que estaba acostumbrado a meterse v peder permiso luego, se encontró con la puerta de la sala cerrada. Se extrafó. Deutro se oía un rumor como de alas de pájaros y ramitas que se quebraban. Nada môs que eso.

A los pocos días la vinda salía del brazo de Santos Menchaca, que definitivamente reemplazaba al retrato. Este hombre estaba entero, vivo y ena-

morado de la torcarita.

*

P'al lao en que el sol se dentra dueblen los pastos su punta.

Martin Flerro.

Flor de patito

Era una flor que vivia humilde, sobre la tierra, — en donde todo se aferra en procura de energia — pero coqueta, tenia en invoriable desvelo, ansias de más alto vuelo: ; con la orquidea cotejar y poderse encaramar mirando de cara al ciclo!

Y la flor se deshojaba consumida por la envidia, contemplando de la orquidea la gracia que disfrutaba. Mas un día la observaba desde la cercana orilla, un robusta coronilla que con gesto generoso se inclinó, manso y piadoso a protegor la florcilla.

Aquel árbol que al pampero impone tiempre el caraje de su ostentoso follaje, quiso, en aján aparecero pleno de amor infinito darle a la flor de patito el regazo de su rama, para que enrede la trama de su raigambre finito.

Y desde entonces la flor ostenta toda su gale, con ansia que nada iguala en frescura y en color, pues renovada al amor del añoso coronilla, produce la maravilla de su conjunto exquisito, la linda flor de patsto más fresca y más amarilla.

TABARE REGULES



FLOR DE PATITO

PROBLEMA FORRAJERO

por el Ing. Agr. Teófilo Henry

HN el nómero anterior de este Almanaque del Banco de Seguros del Estado, me he referido al capítulo relacionado cen "La Producción de Semillas Forra eras", como factor importante, que contribuye eficazmente al éxito y abaratumiento de la pradera. Hoy tratará lo concerniente al:

CUIDADO Y BUEN APROVECHA-MIENTO DE LAS SEMILLAS FORRAJERAS

Sumerio

- Revisación de la semilla recien cosechada.
- Distintas condiciones de las semillas cosechadas con cosechadora y con hileradora.
- 3) Calentamiento de las semillas.
- 4) Limpieza y clasificación,
- Granetos.

Preparación para la niembra.

- 6) Germinación.
- Calculo de cantidad a sembrar por há.
- Regulación de atrabradores.
- 9) Profundidad de eiembra,

¡Se ha terminado la cosecha? ¿Quò se hare con la semilla? En primer término, debe revisarse y observar que esté bien sera. En caso contrario, se sacarán las bolsas afuera, numpre que el tiempo sea bueno y seco, o regún el caso, puede

también ser necesario tenderla sobre lonas, o sobre un buen piso limpto y sano, traspaleando lo más posible. Podría su ponerse que las cosechas de vermo no tienen mayor problema, porque los dias son largos y las horas de sol fuerte son muchas, un embargo a veces no es así, y en este período como en el de otoño debe prestarse gran atención al grado de humedad.

Vamos a reference a un caso conereto. Tenemos por ejemplo un campo de Raigrass, Festuca, Cobadilla, etc., para cosechae, Comunmente el elemento que se dispone es una cosechadora. Ya hemos referido anteriormente, que la maquina indispensable para efectuar estas cosechas en buena forma es la hileradora, (Almanaque, Año XLII (1955), pág. 3471. Pero sucede que ann no es un implemento generalizado fuera de las zonas de intensa agricultura, además requiere el complemento, que es el recolector, o sea el aparato que, como su nombre lo dice se encarga do recoger lo que ha cortado e hilerado la maquina citada, que va acoplado a la cosechadora para alimentaria.

La cosecha de las semillas de forrajeras, cuando se efectua directamente
con cosechadora, lleva a las bolsas un
conjunto, de semillas secas, otras, a medio madurar y otras verdes, además van
trozos de tallos que contienen humedad,
etc. Ese conjunto, lleva un poreentaje
de humedad moy superior al que debe
admitirse para una buena conservación.
El exceso de humedad, con el color reinante del ambiente de la época, provoca
un culentamiento que en muchos casos

ectopromete la fertifidad de la semilla. Por la tanto, en casos similares al presentado, debe procederse de nuncriato al secudo, preado, como digo más arriba.

Continuando con el cuidado de la semilla, y supomendo que ya se ha secado lo suficiente como para mantenerse embolsada, sin alteracion alguna, ha de procederse a la lumpieza, es de cir a que lo embolsado sea una semilla que este un muy huchas condiciones para la siembra. Significa esto, qua mediante una clasificación exigente, habrá desaparecido todo lo extraño a la semila que se ha coscebado, ca decir: senthas de maleras o de otras plantas. granos quebrados y chuzos, trozos de tados, etc. De manera que, cuando se vuelque la bolsa al cajón de la sembradora, caiga una semilla completamente limpia, que se desbee faci mente por los orsficios de salida de la sembradora. En esta forma, podrá tenerse la seguridad de que la cantidad que car es la calculada.

Un buen equipo de clasificación sólo es fact de que el agricultor lo tenga a su alcance, cuando se trata de establecimientos muy grandes, o en forma cooperativa a pr zando los servicios de la Sección Clasificación de Semillas del Servicio Oficial de Semillas, que dispone de equipos móvises, destinados para atchore la moraña. Este servicio, puede ser sola tade por los agricultores directamente, cuando es elevada la cantidad a classificar, pero, lo mas coman y conveniente es que esa solicitud la hagan por un rmedio de las boriedades de Fomento Rural, agrupando entre si, los vecticos más próximos a determinados luzares, que pueden sercasas de asociados, comercios o estaciones de ferrocarril, etc., es decir, un puoto centreo conveniente y con buen neceso. Este pervicio de chesticacion es granuto, y dada la forma que se real za le es su namente util a cual quier



Claufecador da semilias por gravedad. No requiere potencia

agricultor que desea hacer las cosas hien,

Depósitos para semila. — Los lugares destinados al a inscenamient de la semilia es indispensable que reunan condiciones tales, que pueda estarse completamente seguro que la semilia quedará, por el tiempo que sea necesario, en perfectas condiciones de ennservación.

Deberán observarse, como principales detalles a tener en cuenta en estos locales lo siguiente ser mun secos, con buena arreación, piso y friso de port land alisado de manera que permita efectuarse una huma y fácil limpieza, v que evite perforaciones de ratas. En estos buenos depositos para completar el cuidado de las semilas han de darso periodicas palverizaciones de gammes van, que lleguen a todos los rincones y armadoras del techo, con lo cual se contribuive a la destrucción de gorgojos, palomitas y otros parisitos.

Es inconcebible que no se le dé al deposito-granero la importancia que tiene. Lo prueba el hecho de que nos chappitramos con frequencia en calableeramenton dende se have mucha agrientiura, que guardan la amilla y la e sectia es un unal galpon, de piso de herra, con paredes de terron o chapas de zos, con portones que per su natural tameno, son pesad or y que un dia el viento fuerte lo ha abierto para etras, dejandeso desatte alado, despues de esto nunca volvió a carrar him y asi queda el depósito medio abierto. dando facil entrada a las aves que desfrozan v ensueran boleas. Observandose como consequencia de todo esto, un triste cuadro que da clara idea de abandono, y de poca o ninguna noción de orden.

En cambio, en otros establecimientos nos encontramos que el depósito en presente esta que de las mejutes dependencias. Allí no se ven bolsas en desorden, y todo esta limpio y las paredes bien i languendas y no hay montones de tierra y semilla dejados por las ratas en las puertas de las cuevas, etc.

Preparación para la siembra. - Ha llegado el momento de la realización de uno de los trabajos mas importantes del año y en el que debe ponerse toda la atención posible por depender de su ejecución gran parte del énito del cultivo, ¡la siembra! Al respecto dice el diccionario sobre esta palarra benshirar. Esparcir semilla en terra para que germine De manera que si junto con la buena semilla, esparcimos semilla de maieras también germinas, y dan fruto y para ello requeren esparto que se lo restan a las plantas útiles,

Por lo tanto, en ese momento de la stembra para ha er las casas oten, des beran reunirse la serie de detallas anotados, parque cada uno juega un rol importante en el exito procurado. Entre edos, ademas de los que va herros referedo, debemos recordar la pristite ad de la semilla que se vu a sembrar y pie se pone de gunificato a travéa de la prueba de germinación, la esta una práctica que pocas veces se observa, porque siampte se supore que la sena lla sea buena, ra decir, que sea fertal y communente es am, puesto que las semillas que corrientemente se riein bran, cereales y olcaginosos, no ofrecen dificultad per ser grapos gar calmente nuevos y son de gran fertilida i Pero cuando se trata de semillas fortajeras, no alempro se presentan en esas condictones por varias causas Comun mente la madurez es frecuentemente escampada y si bien la cusecha se realiza considerando porcenta es esevados de madurez completa, son chos posas veces totales. Otro caso es el hempo que lleva de cosechada, pueden ofrecerse semillas con tres y más años, lo qual hace meritar la germanación. Si el lugar de conscrivacion es seco y ventilado, se muntendrá la semilla con mavor grado de fertilidad, pero si es luimedo y cerrado, manten endo un ambiente de extrema humedad, et merniara la ferimidad, en poco incupi. arro ando parecolajes bajos de garan-DECLOU.

Por todo esto, en ventajoso y hasta necesario conocer el patcentajo de germinación, cuando existe duda de las condiciones de la semilla a sembrarse. De nada rale la preparar on esmerada de la tierra, ni el empleo de la meter sembradora, ni la clasifica non pratica de la semilla, si ésta no arroya elevado porcentaje de germinación.

Dado lo elemental de esa coverte a etón, no deberra prescundirse de ello, maxime enando se trata de semillas de ulto precio, y no solo por esto, sino por



Fate Nº 1

algo que vale mas aún, que es el tiempo que se pierde, y que da por tierra con todo un programa de acción que puede haber sido la base econômica del año.

Para efectuar la prueba de germinación sólo se requiere un plato y un poco de arena fina y limpia (foto 1 y 2) o el dispositivo construído para ese fin, que consiste en un recipiente chapa galvanizada (foto 3 y 4) de 20 por 30 cm. ò 30 por 30, en el que lleva anos vidrios rectangulares de 6 ó 7 cm.



Foto Nº 3



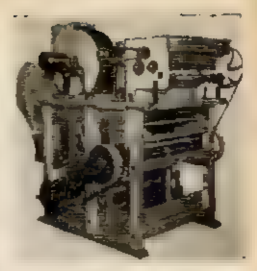
Foto Nº 2

por el ancho del recipiente, los que descansan en una pequeña pestaña interna. Sobre el vidrio se coloca papel secante, del que cuelguen en tal forma las puntas, que alcanien a sumergarse en el agua que se mantiene en el recipiente. Sobre ese papel humedecido se colocan las semillas bien ordenadas y equidistantes y todo se cubre con una



Foto NI 4

tapa. Pero como este dispositivo ger minador no en facil tenerlo a mano, resulta más practico utilizar solo arena! en un plato. Se procede así. La poco de arona fina y limpia, se le somete al fuego en un tacho, con el fin de este ritizaria, luego se toma la cantidad suficiente para enbrir un plato hondo, se le humedece moderadamenta con agua, er es posible, que antes haya hervido de manera que, una vez bien mezclada con la arena, quede hecha una posta. Se empareta y se le distribuyen 100 semillas. Se comprimen lo suficiente como para que queden hien en contaclo con la arena y se lapan con otro plato. Al cabo de tres dias, se observan: si se hubiera secado, se le agrega, con cuidado, un poquito más de agua. A los 5 dins se anotan las semillas germinedas, repitiéndose la anotación a los 10, ya en ese tiempo, segun la especie, habra germinado la mayor parte. So suman ambos recuentes, lo que nos da directamente el 'a de germinación hasta ese momento. En base a él se hara el calculo de la cartidad a sembrar por Hai, aumentando en kilos una cantidad analoga al porcentaje de lo no germinado. Por ejemplos Hemos resuelto sembrar una pradera con 10 kilos de trebol por Ha, pero, hecha la germinacion de cas semilla, no ha alcanzado más que a 60 % Es decir, que con 10 k. os solo sembrara 6 Kg. de granos fertiles. Como estimamos que eas cantidad no ea suficiente y considetamos que se necesitan 10 Kg, de granos buenos, debemos agregar por in lanto el 40 %, o sean 4 Kg., pero como de estos 1 Kg. sólo germinan el 60 %, debeta agregarse alrededor de 6 Kg. más de lo calculado, es decir, deberemos sembrar 16 Kg. para tener 10 Kg. de granos fertiles. Esto nos da una idea de la necesidad de efectuar la investigación de una semilla que podamos tener alguna desconfranza de su fertilidad.



Limpiador de semillas

Regulación de la sembradora. — Habiendo seguido las normas anotadas, estamos en condiciones de efectuar una buena siembra y conseguir el buen aprovecha riento de la semilla aiempre que se cuide de regular muy bien las sembradoras.

Las indicaciones de regulación de las maquinas no siempte son exactas, logicamente no pueden serlo, porque las semintas aun en la misma especie varian los tamaños. Por lo tanto la regulación en necesario contralorearla en todos los casos.

Se procede para ello en la siguiente forma Cargar la sembradora con la semilla a sembrar.

Se levanta la máquina, dejando las ruedas libres pará que puedan girar. Se pone debajo una lona amplia. Sacar la medida de la circunferencia de las ruedas y el ancho de siembra. Estas medidas nos dan la superficie de terreno que recorrera la sembradora en un numero determinado de vueltas de las ruedas, y por lo tanto, por medio de un calculo sencillo, saliemos cuánta semilla deberá caer, En unas pocas pruehas, tendremos regulada la máquina

Pongamos un ciemplo: Queremos sembrar una semilla a 30 kg. por Ha-Supongamos que la maguma mide 3 metros, de ancho de siembra. Las ruedas tienen una etreunferencia de 3,50 mis, tenemos por lo tanto que la superficie que siembra en una vuelta de rueda es de 10 1/4 mts.º Si hacemos dar a las ruedas 25 vueltas habra aido la semilia correspondiente a 25 por 10,5 262 mts. Supomendo que, la mognina hava estado bien regulada, deberg haber caido la cantidad correspendiente a los 202 mis.º. o scan 786 gramos, ecgua el calculo elemental llevado a la hectàrea, que lo sacamos por una simple regla de 8 y decimos:

En 10.000 mtu³ o sea 1 Há, deben cuer 30 Kg de secullas o sea 30.000

gramos

En 262 mis, deben caer 786 gramos. El planteo es como sigue:

> 10,000 — 38,000 262 - X

Multiplicames 30,000 per 262 s disidames per 10,000, le cual nos da 386 grames

Conoctendo esa unitidad, fácilmente puede apostarse la maquina mus aprexi manamente a la camidad que se desea sembrar, evitando con esto hacer una atembra rala o demastado densa.

Otro detalle importantistico para el buen aprovechamiento de la semilla es la profundidad do siembra.

Las máquinas mas perfeccionadas dejan la semilia casa en la superficie do cual requiere esmeradiama prepara con del suelo, de lo contrario pueden quadar muchas semillas destapadas.

Debe tenerse en cuenta que la mayor parte de las semillas forrajeras son may pequenes y que algunas tien n poca energia germinativa, y por lo tanto requieren mayor tiempo en la tierra para germinar Si questan muy superficiales, corren el riesgo de que las perjudique un periodo de secura o el exceso de feio al micrar la perminación. Le será favorable sólo las lluvios moderadas. Pero nunca en tan perjudicial la siembra superficial como la profunda. Cha serufa chica a debe ser sembrada a mis de 2 cm., aunque bien sabenius que muchas veces, casado se trota de una tierra muy fina, es dificil graduar a tanto la profundulad cuando se siembra con sembradora de discos. Antes de esto su conveniente emplear la sembradora de voico tapando con rastra de ramas.

×

EL LICENCIADO FIDRIERA

Ha qui dado como frase priverbal i siplicase a la persona que numamente delicada y asiastadiza, se estremece con solo per sar que alguen se se a erque la creacion de tervantes, que asi diou per el giorioso manco; "Imaginabase el desdichad, que era talo becho de vidirio, y con esta maginación, etando aiguno se llegada a él daba terrioles voces pidiendo y suplicando con palabase y nationes concertadas que no se le acercasen porque le quebrarian",

MUSEO HISTORICO NACIONAL

La política de fusión



è va genera de la sala denominada. La Politica de Funon

H5 la denominada "La Politica de Fusión" la tercera sala que el visitante encuentra en la planta alta de la cara que pertenecio al genera. Rivera.

Fila se balla attuada al fin del tranto de esa misma planta que da sobre la artigua calle de San Gabriel — hoy Rine et ., v está destinada por el Museo Histórico Nacional a evocar el perculo de nuentro parado comprendido entre los años 1851 y 1865, vale decir, entre la par que, bajo el lema de "No hay vencidos ni vencedores", puso término a la Guerra Grande, y la astrada a Montevideo con que el general Venancio Flores culminó la liamada Cruzada Libertadora.

La sala alude, en efecto, a la politica de concordia nacional que entonces se iniciara hajo al auspicio da aquella pag. Abarca, por lo tanto, el breva golierno que presidió Don Juan Feancisco Giró y, siguiendo los aconteticuentos que se encargaron de configurar, sin embargo, el fracaso de tal tentativa de fusion, relleja, después, el motin de 1853, la initalación del Triunvirato, el ejercicio del general Flores, sus luchas con el partido conservador la revolución de 1855 y el parto de la Union. Asimismo, registra las inmediatas administraciones de Don Gabriel A. Pereira, de Don Bernardo P Berro y de Don Atanario C. Aguirre,

El primer sector de la sala está consagrado, asi, a la presidencia de Giró

Para representaria se dispone de una pequeña pero interesante serie iconográfica y documental.

En lo relativo al propio Don Juan Francisco Giró, las puezas aqui reum das permiten conocer los diez últimos años de su vida. Aparece, en efecto, su figura de gobernante repusabienda en un óleo ejecutado por Carbajal y en una fotografía sobre video. Varias tar jetas de visita y un ejemplas del reglamento interno del Senuela en 1656 es-

bozan, en seguida, un aspecto intimo de su existencia. Y, más tarde, su muerte se halla referida a través de una invitación para los funerales realizados en

Dos retratos — uno pintado por Verazzi exhiben, después, a dos de los integrantes del primer ministerio que secundara a aquel mandatario, el Dr. Florentino Castellanos, que ocupó la cartera do Gobierno y Relaciones Exteriores y que, con ese mismo cargo, acompañá a Giró en la jira por la campaña que éste cumpliera entre octubre de 1852 y enero de 1853, y el general losé Brito del Pino, que actuo como ministro de la Guerra.

Finalmente, el motin que, estallado el 18 de julio de 1853, provocó la renuncia de Giró, se encuentra evecado por una miniatura en la que O'Dogherty grabó la ríigie de uno de los jefes de tal seonada, el general Gesar Diaz.

L'na segunda galería de tuadros, alternada con diversos muchles y objetos, señala, luego, la etapa transcurrida desde el 25 de setiembre de 1853 hasta el 25 de noviembre de 1855. Así, por ejemplo, el Triunvirato que se organizó para ejercer el poder abandenado por Giró, es recordado mediante la exposición de un retrato — impreso en un del general Venancio Flores; con la mesa sobre la que se coloco el ataúd con los restos del general Fructuoso Rivera, y la cerradura del rancho donde fallecime el héroe de Guavahos (como se sabe, este halló la muerte ceron del arroyo Conventos, el 13 de enero de 1854, cuando se disponia a trasladarse a Montevideo, para asunir sus funciones de triunvizo) y por un éleo en que Carbajal fijó la er Ineia de Don Santiago Savago, uno de los constituyentes de 1830 y que descrapeñó, en 1853, el musterio de Haesenda. La revolución que los llemados "conservadores" prom auton el 28 de agosto de 1855 contra el entonces pre-



Gral Cosar Dian

sidente Flores, está documentada, a su vez, en otras dos obras de Carbaial el retrato del tambien ex-constituyente Don Luis Lainas que, elegido por los autores del movamiento, achio durante dos semanas en la primera magistratura del país, y la tela que muestra la figura de Don Manuel Rasibo Bustamante, a quien, a taix de la danssion de Flores, le tocó mane ar el g bierno entre el 10 de setiembre de 1855 y el la de febrero de 1856. Un "pastel" de Gelly describe, todavía, a Don Fernando Torres y hace que, a su vista, se plense en el nuevo intento que él y Don José M. Muñoz encabezaron - va al término de tan agitado periodo - para derrocar a Bustamante.

Al gobierno de Don Gabriel A. Peceira se le ha dedicado, después, otro

espacio en la sala.

En él, la persona del quinto presidente constitucional surge revelada por el pincel de Carbajal y en una pequeña acuarela de autor anónimo.

Un olco herho por el pintor Berthold presenta, luego, a Don Doroteo Garcia, que colaboró en su gestion, desde el ministerio de Hacienda. El Dr. Joaquin Requena otro de sus ministros y ciminente codificador — se halla indicado, en cambio, por un sillon que fué de su propiedad y uso.

Por último, dos magnificos retratos al pastel nos ensenan a las autoridades eclesiasticas de aquel tiempo. Jose Benito Lamas, vicario apostólico de la Republica, y el cura rector de la Matriz. Santiago l'atrazalas y Lamas que ejerció tal dignidad entre 1854 y 1859.

La revolución de los años 57 y 58 y el episodio de Quinteros estan evocados, a continuación, a traves de algunos de sus actores más destacados.

El Dr. Juan Carlos Comes, director de "El Nacional" y cuyos articulos precedieron al movimiento, aparece representado, en efecto, en una estatua ejecutada por Pilet y en un óleo donde Otrestura lo expresó en su tiempo de ministro del Trienvirsio. Dos retratos - uno que Beazo pinto sobre la base de elementos iconograficos de la época, y otro de Verazzi --- descuhren, a su turno, a las dos figuras militares de mayor significación dentro de las fuerzas rebeldes los generales Cesar Diaz-Manuel Freire, uno de los Treinta y Tres Orientales. El e ereito gubernista se ve reflejado, mas adelante, en su jele, el general Anacleto Medina, de quien so exhiben, aqui, un frac y el eleo compuesto por Benzo. Un croquis levantado en fel rero de 1858 completa. despues, la información acerca del combate librado en el Paso de Ouinteros.

En igual forma, se recuerda, en la



Iuan Miguel Martinez

sala, a lo administración presidida por Don Bernardo P. Berro.

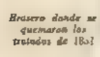
De este gobernante hay, por lo pronto, un retrato realizado por Carbaral.

Luego, y a poca distancia del mismo, so puesta ancontrar el óleo en que Parra nos dejo una imagen del ilustre jurista y, entences, canciller, Dr. Eduardo Acecedo. Por su parte, el general Diego Lamas, ministro en el ramo de Guerra, se halla aludido en una tela debida al pintor Emilio Mas.

En cuanto a la gestión en si que le toco camplir a Berro, suve para dar una idea de ella el distintivo cuyo uso el luzo obligatorio a todos los ciuda-



Espeda del Gral Legadro Gómez







Bandera nacional de las juerzas que defenderan Parsandu

danos del pars. Un bastón con puno de oro que pertenecio a monseñor Jacinto Vera sugrere, en cambio, el conflicto eclesiastico civil a que se vió abocado nuestro sexto gobierno legal en 1861 y que concluyo con el destierro impuesto, nosteriormente, a tan alto prelado.

La llamada Cruzada Esbertadora, que se inició con la invasión del territorio oriental por las tropas del general Venancio Flores el 19 de abril de 1863, está señalada, mus tarde, por medio de dos prendas — un levitón y un kepí — que permiten reconstruir, en cierto modo, la presencia del vencedor de Coquimbo. Vertas banderolas — tela planea atravesada por una cruz roja — trasuntan, asimismo, el espirita y la marcha de aquel ejército en que se abstaron lanceros tan tembles como el general hausto Aguilar

Se llega, de esta manera, al sector consegrado en la sala al gobierno de Don Atanasio C. Aguirre.

Periodo — como fué — de total entrega a la lucha contra el avance flurista, al ne encuentra historiado, aquí, en una multiple alternancia de hombres y de acciones.

Asi, por ejemplo, el poder público

aparece encarnado en la figura de Don Luía de Herrera, uno de los minutros do la situación. Teda una valtora rennografía — a la que se agregan armay objetos - ilustra, despres, al visi tante en torno del Sitio y Defensa de Paysandu un oleo - sin mei lo artistico, pero de gran interes documental - del afreconado Carlos Díaz re gustra, en efecto, el hombardeo de la ciudad por los buques de la escuadra brasigna; el general Lenndro Cómez - héros de la resistencia y a quien se fusiló el 2 de enero de 1865 - se di visa, luego, en una lit graf a hecha per-Mege sobre un dibujo de Bianes, a través de un busto en mármol, y en la 😂 tatua que modeló el va citado Pilet, un aguazo sobre vidrio reproduce, a su vez, al jelo politico de la russua ciudad. Don Bandro Pinifa: el coronel Lucar Piriz - de los defensores de Pay sandá - está evocado, en fin, por medio de un baúl de euero erado - sin armazón y decorado con tientos — que fué de su propiedad. La celebre quema de los tratados suscriptos con el lirasil en 1851 se halla expresada con el brasero en que al son del minuo patrio, «e meineraton los mumos - como rese-



Album de l'illallia



Album de Villalba

on ante la intervencion de eje pais en la guerra — en la Plaza Independencia, el 18 de diciembre de 1864.

El breve ejercicio de Don Tomás Viltal. a. que apenas duro una semana s bajo el cual se produjo la entrada de Flores en Montevideo, tiene reservado, aŭn, un lugar en la salo.

En él, la figura de tal presidente intern ha « lo f jada en un retruto pintado por Parra y con el sitton giratorio que integro en molmatrio personal. El general Francisco Caraballo, a quien Viltalha entregó el poder, tesa la paz firmada en la Villa de la Umón, encuéntrase recordado en función de uno de los objetos que él ul lizarar un sello de relieve de metal blanco. La entrada del peneral Flores en la capital, el 21 de fet reto de 1865, esta detallada, por último, en un gran henco que ejecuto Pedro Valenzani. En esa obra del artista italiano se muestra, en efecto, el manas — hoy Juan Carlos Gómez —, despues de haber pasa to frente al Cabiado, las tropas ventederas temaran la de Rincón, para dirigina hacia el Fuerte.

Se clausura, entonces, la sala con una ritrina donde se custodian los distintos tipos de armas que se usaron en la época y hasta 1875.

La arquitectura del Montevideo de mediados del aiglo XIX puede sistem brarse, todavía, sin embargo, a través de una acuarela en la que Vincent describió la casa del Fuerte.

Un trabajo caligráfico de Besnes e Irigoven, dedicado a Flores, sentetira un tanto el arte de aquel mismo tiempo-

El militarismo

C'ERRANDO uno e iniciando otro tramo de la planta alta de la casa que pertenecto al general Rivera, se encuentra la sala que el Museo Histórico Naciona ha dispuesto con el numbre de "El Militarismo".

Es, ésta, la cuerte sale que figura en tal planta, y ello aparece efectando, por la situación de las dos secciones que la integran, la forme de un martillo.

Abarca esta sala el período de nuestro pasado que, abierto en 1875, con



Lista general de la vala denominada con el nombre de Militar imo-

el motio del 15 de enero que derrocó al gobierno de Don José E. Ellauri, se prol agó y solo conclavo en el mes de noviembre de 1886, con la creación del llamado Ministerio de la Conciliación. La misma comprende, por lo tanto, los gobiernos de Don Pedro Varela, del coronel Lorento Latorre, del Dr. Francisco A. Vidal, y del Tie. Gral. Maximo Samos, y refleja, de manera bien elocuente, aquellos diez apos de la historia uruguaya, darante los cuales la preponderancia del ejército constituyó la nota característica.

La primera sala de "El Militarismo" corresponde a la etapa que se extendio

entre 1875 y 1881.

En esta sección, el comicazo se hallo senalado por el espacio destinado a evocar el trágico episodio que precedió
— y fue anticipo de las violentes so
luciones posteriores — al establido del
motio del 15 de chero de 1875; el ase
sinato del coronel Romualdo Castillo

sostenedor de Ellauri — neurrido en Paysanda, el 11 de diciembre de 1874. Tal hecho se recuerda, aqui, en efecto, por medio de un oleo de Benzo que reproduce la efigie del entonces jefe del Batallón 2º de Carallores, y la exhibición, en una vitrina, de la casaqualla y el kepi que da ho militar llevaba en aquel dia.

La figure del coronel Lorenzo Lotorre, expuesta en des litografias, representa y sintetiza, en reguida, el motin del 15 de epero de 1875

El gohierno provisorio - 1875-1876 -- de Don Pedro Varela, que surgio y se instala tras esa asonada esta indicado, luego, por una tela de Carbajal que muestra a tal ciudadano. La reacción progratis que bajo el nombre de Revolución Tricol r-se produjo captro el régimen de Varela entre margo y distembre de 1875, se ve aludida, en cambio, en un retrato que, ejecutado por Bengo, descubre al comandante Carlos Lallemand, jefe de la infanteria insuffecta y que resilto muerto en el combate de Palomas. También, sirven para documentarla una bandezola del Batallon "10 de enero", y las dassas que lucieron, por ejemplo, el Dr. Leoncio Correa y el capitán Juan José Ro-

Una abundante serio iconográfica pone, después, al visitante en contacto con la personalidad del coronel Lo renzo Latorre, que empezo la dictulura el 10 de marzo de 1876 y fué elegido. más tarde, presidente constitucional de

la República, en 1879.

Dentro de cate acctor alternan, en efecto, un ôleo dondo Carbajal des cribe a Laterre en su tiempo de gobernante, una litografia en la que, a su vez, aparece rodeado por los comandantes Comensoro, Cazarrego, Santos y Varela; y go busto en marmol que realizo Juan Ferraro, por encargo de algunos jefes de la época de Latotre. Este busto foé objeto de una violenta reacción por parto de los enemigos de aquél, en cuento se tuvo notiria de su renuncia: so sabe, al resperto, que, producida la diameión del ex-dictador, se reunió en el 5º de Infanteria un grupo de militares y que, uno de ellos, al ver el busto - colocado en la mayoría del cuartel - le aplicó un golpe de espada mutilándole la narra; despues, "lo hicieron sacar a la plaza de armas, donde empezaron a bacer blanco sobre él".

La administración de Latorre está fila la, asunismo, mediante tres retralos que nos acercan a tres de los personaies que calaboraton en su gestione los doctores Ambrosio Velazeo y Gualberto Méndez, que ocuparon, succeivamente, la curtera de Relaciones Exteriores en 1876 y desde 1877 a 1880. r el Dr. Juan Andrés Vazquez, que desempego, en 1876, el muisterio de Harienda. Un nuevo oleo y la condecoración que as le otorgara como Caballero de la Legion de Honor evocan, por otro lado, al general Eduardo Vázguez, ministro de la Guerra en 1876 y ch 1879. Per último, y completando la información sobre la etapa. has dos retratos que permiten conocere dos figuras propus de este momento inicial del militarismo: los coroneles Francisco Beién e Hipólito Coronado.

El intermato — 1880-1882 — del Dr. Francisco A. Vidal, a quien se destanó para terminar el período presidencial de Latorre, cuenta, también, con un pequeño espacio en la sala.



finel Lorenzo Lutaere



Espada dal Gral. Esteban Pollo

Lo componen, en efecto, un ôleo de Carbojal quo reproduce el busto de nquel gobernante que ya en 1865 y en 1870 se inciera cargo del Poder Ejecutivo y que todavia, en 1886, habria de ser elegido 11º presidente constitucional del Uriguay. Y dos obras en cuadro de Dhiumy y una fotografía sobre vidrio — que, a través de los hombres que se ven en ellas, dan una idea del ministerio que lo acompañó, el coronel Maximo Santos, su ministro de la Guerra en 1880, y el Dr. Mateo Magariños Cervantes.

Llégase, así, a la segunda sala relativa al militarismo. La misma representa el período transcurrido desde 1881 hasta 1886, y muestra a aquella tendencia en todo su esplendor: el pister entonces logrado por Santos y el ejército, trasuntándose en la opulencia de los uniformes, de las espadas, de las albajas, de les condecoraciones y de los valiosos objetos que, por si solas albajas, de les condecoraciones y de los valiosos objetos que, por si solas albajas, de les condecoraciones y de los valiosos objetos que, por si solas albanzan para trasuntir al vasitante la fisonomía y el color de la cuoca

La figura del Tte, Gral. Máximo Sartos, que preside esta sala, se halla evocada, en ella per medio de los más variados o interesantes testimonios

Fo el aspecto reonografico, por ejemplo, un ôleo pintado por Carbajal le exhabe en «u carácter de gellernante y ostentando la banda presidencial que, por primera vez, se instituyera en ol pais; el setrato de Renom lo destaca, luego, de pie y en tamaño natural, apoyando la mano izquierda en un libro y un mana colocados sobre una mesa tapizada de color violeta; otro cuadro de Michelangelo Marotta lo describe, a su turno, juncte en un caballo blanco: una gran tela de Sommovilla la reproduce, aún, vestido de tra e et il negro e reguiradosa entre e it is a ton relies regard with the cultura de Pilet lo representa, también, a caballo y en actitud que revela la urilisencia que el Segundo Imperso ejerció sobre el gueto y las contumbres de aquel instante de miestro pasado.

Desde el punto de vista dos protetal. hay, despues, piezas que reflejan i po a y fielmente la psicologia y la vida de tal mandatario: se distinguen, en esc sentido, tres bandas presidenciales; el kepi las charreteras, las presidos y los pompones de su uniforme: las dos condecorneismes de la Gran Cruz de Mauricio y Lázaro y la Gran Cruz de la Orden de Isabel la Catolica que le otorgaron los gobiernos de Italia y España: la montura de gola y en terciopelo agul; y el bozal, cabrestro, riendas y estribos — todos hechos con hilo de plata y aplicaciones de aroque usó en su cabalgadura

En fin, su esfera estrictamente privada aparece traducida por diversas alhajas y objetos de monejo diario un reloj de oro y brillantes, una lupa cera de oro, en forma de pluma, un puñal de plata y oro, y un peine para barba, con engarres de oro y al nombre de su dueño inscripto en lo llantes.

El ejército — que se constituvó co la fuerza dominante y característica de ese tiempo — esta expresado, en si guida, en una variada galería de re-



Fattihot del Tie Gral, Massimo Santos



L'oriorme dei Lie Grot Maximo Santas

Iratos y por medio de un lots no menos importante de armas. Diversas espadas, expuestos en sus respectivos soportes, recuerdan, así, a algunos de los principales jefes militares que el pale con ecie bajo la administración de Suntos: los generales Zenón de Tezanos, Esteban Polto o Simon Martinez, Luatro hachas originales aluden, por su parte, a los zapadores del Batallón 59 de Caradorea. Un ôleo de Correa precisa, despues, lo que fué el bachero de la época. Las acuarelas de Santy enfrentan, por último, al visitante con dos tipos de la tropa de entonces: el sargento y el tambor de infanteria.

Los ministros de Santos integran, igualmente, otro sector de la saia.

En 6l, puede versu, an efecto, al Dr. José Ladislao Terra — que ocupó la cartera de Gobierno en 1882 y la de Hacienda desde 1883 a 1886 reproducido por el pincel de Benzo. El Dr. Curlos de Castro que, también, desempeñó el munisterio de Cobierno, surge, en cambio, a través de 16 de las conderoraciones que se la confirme ran entre 1867 y 1896. Una espada y un álbum que le regalaron los vecinos de Florida en 1386 senalan, a su vez, al general Luis Eduardo Pérez, que actuo como ministro de la Guerra. La figura de Don Francisco Xavier Laviña — presidente del Senado en 1886 - representa, entretanto, el poder legislativo,

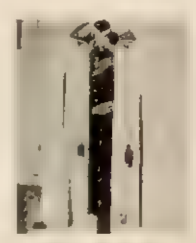
La revolución del Quebracho, con la que, politicamente, terminó el miltarismo, se halla evocada, a continuación, en la persona del jefe del ajército gubernista, general Maximo Tajes.

Este, aparece, aqui, retratado a caballo, en un óleo que Blanes pinto separándolo de su gran tela titulada "La revista de 1885", y en otro cuadro donde Carbajal lo exhibe ya en calidad de presidente de la República. En una vitrina se custadian, además, el uniforme de gala y la condecoración del Libertador que pertenecieron al mismo.

El atentado contra Santon, ocurrido el 17 de agosto de 1836, a la cotrada del teatro Cibils, esta repustrado. lungo, en el ángulo que elausura la cala. Una fotografía muestra, alli, al entoncea presidente interino poro después de producido aquel hecho; y en una vitrina, está expuesto, acimismo, el uniformo — manchado de aangre -



Tie Craf Was m. Soutes



Lastorme des Tie Graf.

que llevaba en aquel dia. El teniente Gregorio Urtiz que fue quien ataco a balazos a Santos - no encuentra fljado, por su lado, en un óleo sobre cartón que documenta, en forma ingenua y realista, su sucedio.

De tal episodio a la ercación del Ministerio de la Conciliación solo mediarun tres meses. El 4 de noviembre de 1806 significo la conclusion del militarismo y el contienzo de la libertad politica.

La libertad política



l'usta seneral de la faia denominada con el nombre de La Libertad Palitical

A denominada "La Libertad Politica" es la quinta sala que se encuentra en la planta alta de la casa que perteneció al general Rivera. Ella fis gura, a su vez, en segundo termino dentro del tercer tramo de ese mismo pieu

superior.

En esta sala, el Museo Histórico Nacional evoca el período de nuestro pasado comprendido entre el día - 18 de noviembre de 1886 — de la renuncia al poder del Tte. Gral. Maximo Santos y la revolución que estalló en 1904. Se abarcan, por lo tento, aqui, el goberno del general Maximo Tajes, la administración del Dr. Julio Herrera y Obes, la presidencia de Don Juan Idiarte Bords — y, en ésta, las dos revoluciones de 1896 y 1897 y el tragaco fin de aquel mandatario , el pacto de La Cruz, suscripto - Ili de setiembre de 1897 durante el gobierno de Den Juan Landolfo Cuestas, el golpe de estado de 1898, los comjenzos del ejer cicio de Don Jose Buille y Ordonez, y la revolución que encaterara el candillo nacionalista Aparicio Saravia,

El ambiente de la época que se representa en "La Libertad Politica" se halla dado, por su parte, por algunos de los macbles que integraton el juego de sala que perteneciera al Dr. Juno Herrera y Obes. Tales consolas - con tapa de mármol blanco y grandos ospo-104 -- sofaes, silones y silas estilo Luía XVI traducea, en efecto, el gusto uruguayo de lin de siglo — gusto que, como se sube, alcanzó su apogeo en el tiempo del militarismo . y suven, además, para recordar — ya que su



Tre. Gral. Maximo Tares



Dr. Julio Herrero y Obes

mayoria tomó astento en cilos— a casi todos los personajes de esa etapa que aparecen o estan sugeridos en la sala.

La sala se inicia, entoncea, con el espacio consagrado al golucino — 1886-

1890 — dei general Tajes.

ha el, y en primer término, el vencedor del Quebracho surge a través de numerosos testimonios. Asi, por ejemplo, un retrato de Petit la muestra ostestando es uniforme y la banda presidencrales. En igual forma, esboran, en seguida, su silucta, varias prendas militares dos kepis, las charreteras y ui cinturun porta-espada y tiros de tercropelo celeste y bordado en oro --- que fueron de su propiedad. Lo schalan, en fin, las cuatro condecoraciones - la Gran Cruz de la Orden del Mérito Naval. la Gran Cruz de la Orden del Crucero, la Gran Cruz de la Orden de Isabel la Catolica y la de Gran Oficial de la Orden Nacional de la Legion de Honor - que le otorgaron las autoridades de España, Brasil y Francia.

A ambos lados del retrato del general Tajes se descubren, luego, las figuras de tres de los ministros que secundaran su gestione una escultura ejecutada por Romattone reproduce, en ese sentido, a Don Antonio Moría Mar-

quez, que compó la cartera de Hacienda; otra, que realizo Felix Morella, exhibe el luisto del Dr. Iulio Herrera y Obes, ministro de Gobierno bajo tal administración; y un óleo --- de notor anómimo --- indica al general Luis Eduardo Perez que desempeno el ministerio de la Guerra.

Por último, y como documento de uno de los acontecimientos ocurridos en esta etapa de profunda transformación política y económica, puede verse el acia de fundación — 1887 — del Banco Nacional.

El período presidencial — 1890-1894 — del Dr. Julio Herrera y Obea es evocado, después, en un sector inmediato de la sala.

La personalidad del 12º presidente constitucional de la Republica aparece, alla, dominante, reflejada en un olco de Carbajal y por una tela que puntó Orrequia. Su ascensión al polacimo esta aludida, asimiamo, por medio de la exposición de los tarjetones relativos al banquete que la juventud uruguaya le ofreció, a rain de esa elección, en el Teatro Solis, el 3 de marzo de 1800 Revelan, en cambio, alganos detalles de su vida intima una cartera de bol-



Silla qua perteneciá al De Herrera y Obes



Kepl del Cael Diego Lamas

sillo que él usara a distro y el juego de sala ve citado.

En cuanto a los colaboradores que tuvo su gobierno, alternan, en este sector, dos de ellos: el Dr. Carlos Maria Ramirez, que actuó al frente del Ministerio de Hacienda, y a quien describe un "pastel" de Gelly, y el general Pedro Callorda, que ocupó el de la Guerra, y cuya figura se encuentra referida, en cierto modo, por un espadín y las medallas que ganara en la cam-

paña del Paraguay Hombre representativo de tal época y des colectivismo - tendencia poblica que caracterizo a Herrera y Obes — fué, por su parte Don Eduardo Chucarro, presidente del Senado en 1896. De él se conservan, en la sala, un interesante retrato hecho por Salvador Ping una fotografia colorcada y dos objetos personales, una eigarrera y un sello para lacre.

La administración — 1894-1897 de Don Juan Idiante Borda se halla







Phrisas blance y colorada

representada, a su turno, en el tercer

Dentro de él, un ôleo de Renom reproduce, en efecto, la figura de aquel mandatario que muriera tan tragamento el 25 de agosto de 1897

Las revoluciones que estallaron, durinte su gobierno, en 1896 y 1897, eston señaladas, en cambio, por varias pieras iconograficas y documentales. Se destacan, entre ellas, el retrato

obra de Don Carlos Seljo — y la divisa que usara entonces el coronel Diego Lamas, y el bronce donde José Lais Zorrilla de San Martin fijó la cabeza de Aparicio Saravia, el otro refe de las tropas rebeldes. Testamonio de la actuación del jefe de las fuerzas legues, el teniente general Justino Monte. es, por su lado, la corona de plata y oro que le regalaron las damas de Montevideo por sus triunfos en Acholito y Acegui. Numerosas divisas — blancas y rojas — sugieren, finalmente la fisonomia de los dos ejercitos que chocaron en tal tiempo.

El ejercicio — 1897-1903 — de Don Juan Lindolfo Cuestas ocupa, a continuación, el cuarto sector de la sala. Este presidente con cuvo gobierno se mició una nueva etapa en la vida del país, vése recordado, aqua, en un pran-



Inst Baille v Ordenes



Aparerlo

cuadro en el que Bersani lo refleja fisica y psicológicamente con extraordinarja fidelidad, y por un retrato - en menor tamaño que ejecuto Domingo Laporte. Su propia figura strve, en seguida, para evocar el pacto de La Cruz con el cual se puso termino a la revolución de 1897.

El ministerio que lo acompañó esta indicado, luego, por un óleo de l'anun-Romano que muestra al Dr Mariano Ferreira, que desempeño la cartera de Relationes Exteriores en 1897, y a través de un bastón - becho con un tirante del antigno Fuerte - que perteneció a otro de sus ministres: Den Eduardo Mac Eachen.

En el mismo espacio aparecea precisad is, igualmente, tres de los principairs episodios ocurridos en dicho periodo. Asi, por ejemplo, el Consejo creado tras el golpe de Estado del 10 de febrero de 1898, es puesto de manificeto mediante una tela de Occardo Reppeto en la que se exhibe al Dr. Justino Jiménez de Aréchaga, que toyo una lucida participación en las deliberaciones de aguel energio que dictó la ley de representación de las minorias. y enn la catpeta y el papel para cartas que utilizara el presidente de la asamblea. Sobre el notin del 4 de julio de 1808 dustran, a su ver al visitante un retrato — debido a Rizzardini — del general Casimiro Garcia, refe del Estado Mayor en 1897 y 1898 y uno de los autores de la asonada, y los testimon os relativos al general heteban Pollo, que mandaba el 4º de Caradores y fue uno de los militares que permaperferon lealer al gobierno un alco donde está retratado por Benzo, y la espada y la medalla de oro que, con ese motivo, se le tributé. Una obra de Manuel Larravide registra, después, los primeros trabajos en el puerte de Montevideo, empezados a fines de 1901

El periodismo de la época se encuentra sintetizado, todavia, en la persona del De Carlos Maria Ramirez - reproducida en al ya nombrado "pastel" de Gelly - que dirigiera, entonces, a "La Razon". La muerte de Don Tomas Comensoro en 1900 - queda documentada, en cambio, con la mong que usaron los conogresates al acto de au aspelio.

A los comienzos de la presidencia de Don José Batlle v Ordoñez esta destinado, por ultimo, el quinto sector de esta sala.

Dos cuadros — uno de Fernando Laroche y otro de Laporte - presentan, en el, a la figura del 15º presidente constitucional del Uroguay.

La pequeno otro de Hequet titulado "Campamerto imbiar en 1903" alude, de inmediato, a la situación que creara, hajo esa administración, el primer le vantamiento de Apartero Saravia.

La Revolución de 1904 se ve concretada, en fin, en una divisa del ciercito necionalista y, por el lado gubernista, en un clastico del general Eduardo Vazquez - a la sazon, intuistro de la Guerra - y en varias prendes del uniforme que vistió el general Justino Maniz

Se chansara, ast. la exposation de la historia politica y militar del 1 miguay en las salas del Museo Hutórico Nacround.



COMO SE VIAJABA EN DILIGENCIA

por Rómula Rossi

L A carreta fué al primer medio de locomoción que conociéron nuestros primitivos pobladores. Mas tarde el lento andar de los perezosos incres fué sustituido por los caballos que arrastrabon a las diligencias, vehiculos touchismos más livianos que la primitiva carreta y que, con sa velocidad, acontabon las distant as, con gran complacencia de quienes se verso en la necesidad de realizar largos viajes,

Montevideo ne encontraba ligado entonces con los pueblos de la Republicapor diversos recornilos de diligencias que correspondian a distintas empresas.

Los puntos de estación de las diligencias que llegaban a Montevideo eran, frente al Hotel Malecuf chos Palacio Saiso. Paso del Molino, y Uruguay y Andes, etc., etc.

DANDO UN RESUELLO

La marcha de los caballos que arrastral an esta clase de vehiculos era a la disparada, dandose un "resuclisto" a los mature es en los altos de las cuchi fias y generalmente connentiendo e e la ul nación de una pulpería, frente a la cual el "mayoral" y el "cuarteador" erar invitados a tomar una copeja de caña o de ginebra, por pasajeros afectos tambien a esa clase de tomicantes.

En las o ismas puertas de la capital entonees terrenos despoblados les mayorales encontraban, en invierno, los primeros partanos, tales como el de las Tres Cruces, frente a la quinta de Castello, hoy Av. 18 de Julia cutre Acevedo Diaz y Davimioso Terra io el de "La Blanqueada" para no ir más lepeactual As 8 de Octubre a la altora del Arsenal de Cuerra, para las di igencias de Pando, Monas, Rocha, etc., y en el Pantanoso para las que Iban a Canelones, Florida, San José, etc. Va fuera de la Capital pod an orillare en muchos essos esos obstáculos, porque era muy rato el campo que contara con la mejore de los alambrados, circunstancia ésta que permitia a las diligencias elegir los terrenos más firmes.

COMO ERAN LAS DILIGENCIAS

Los vehículos que nos ocupan azan

grandes "brenche", que en vez de tener cortinas laterales de cuero, llevaban ventantillas con vi tros como los vagomes de tranvias. En su interior podian caber, mas o menos apretadas, 10 o 12 persoi as la pescante en et cual cab ar liasta trea y que era asiento muy disputado, habra que solicitarlo con antiquamen, pues el mayoral seleccionaba a los clientes que podían gozar de tal le neficio.

El conductor, cuando tenía el completo en su vehiculo, tomaba asiento en la "tabla" sui llamado un pequeño asiento que descansaba en esa parte de pescante y desde al en aba, provisto de con rebenques, une large para los dos "boleros" — que de tal manera se llamaba a los caballos que marchaban en punta — y el otro para los de la lanza y los laderos que, en manero de cuatro, corrían en segundo terran o.

Adelante da todos, distanciado un tanto de los boleros, cabalgaba el "cuarteador" que era el experto en los recotridos y que sabía de memoria los mejores caminos y la manera de evitar los barquinazos y los vuelcos del vehículo

Desde su caballo, que llevaba sujeta a la cincha, la cuarta — generalmente de cueros torcidro, llamada "nobeo" — y que a su vez, atada en el extremo de la lanza, remataba en el centro del eje de las ruedas delanteras, con lluvias, con sol abrasador, con viento o con fr.o, este verdadero hézoe de aquellas le anas jornadas, galopaba y galopaba silhando o canturreando algún vals de acordeón, o un "triste", para ser más hevadera au relativa soledad.

LA MUDA O RELEVO DE CABALLOS

Cada muda de caballos realizaba una jornada de rustro o cinco leguas, para cuya operación ya se tenían las relevos permanentes en lugares determinados



del camino à recorrerse. Los animales estaban guardados en un pequeno con real, del que eran aceados para colocarles los arrens recien emente desprendidos de la muda anterior y que per manecían en el auelo, al lado de la diligencia.

En limitados minutos es realizaba la operacion del cambio de mancarrenes y los pasareros que habian descendido del vehiculo para desentumecer las pier nas cansadas a fuerza del obligado encogamiento a que las provocaba la estrechez del espar o, volvian a ocupar sos respectivos asient.

L'on de las caracteristicas de los via yen realizados en la forma que imocupa, era la do que inmediatamente despues de encontrarse en el interior del coche todos los pasareros entarlaban conversacion, a cuvos efectos no escapaba el más taciturno del mundo



Cuanto no pasajero no participaba de la conversación general, eo le aludia con cualquier motivo, y momentos despues hasta llegaba a averiguarsele su vitas

LIBRO ABIERTO

Y mientras la diligencia, siempre de caja amarilla y raedas coloradas, marchaba a plens disparada con su "vaca" repleta de equipajes, el mayoral, arbitro del viaje, era el libro abierto de Jetulles de guerras, de mondaciones y monalidades de los hombres mas mentados de la epoca, de quienes hacia priforescos relatos que solamente interrumpia para dar paso a alguna interjection dedicada a alguno de los cabal os que "lerdeando", aflojaba el tiro.

LA POSTA

Así se denominaba la casa, ya fuera de ladriko o de ad be, en donde las dil generas hacian alto para que almorzaran, cenaran o durmieran los pasajetos, y entregar y recibir la correspondencia. Se hacia alla mesa redonda, con la alegata que es de imaginarse en los viajeros, a quienes no solo se les despertaba el apetito, sino que ese alto les brandaba la oportunidad de salir del encajonamiento a que se veian someti dos durante las interminables horas de marcha.

EL MENU

El menú no era, por cierto, de los mas complicados, er tre cuvos platos figuraban los de sopa y puchero, con acompañamiento de purch, otras veces un guiso de carne con arroz, al que los dueños de casa, por lo economico lla mahan "rendimiento"; y cuando no, mado de capon y gallina hervida o guisada La lista de postres la alternalian el arrez con leche, nueces o dulce de menibrillo con queso, que nunca faltaban en el campo. Un gran pan casero del cual sacaba cada comensal la rehanado correspondiente a su desco; y cuando po había pan, galleta; y vino carlón, del que no queda ya más que el recuerdo, completaban el menú de les postas.

FRENTE AL ARROYO DESBORDADO

En invierno los viajes resultaban dobletarate penosos, no solamente par los "petudos" que se echahan a lo lurgo de las caminos, sino que lambien por los pesajes de los mos y arruyos deshordados, los cuales no ofrecian las comodalades y seguridades de los puentes de hoy dia. Muchas veces habis que tirame a nado, en cuya operación el cuarteador era el alma de ese mal trance. Al Regar a la orilla y antes de lanvarse al agua, mayoral y imete colebraban una breve conferencia respecto a la trayectoria que debia seguirse para vencer mas fácilmente la fuerza de la correntada,

-- Niene bulando ese locol..., exclamaba risueño el cuarteador, acostumbrado a salvar estos peligros y refiriêndose al nauca de las aguas.

—Bufando y encrespado, agregaba el mayoral, rascandose a la vez la nuca en señal de duda o de contrarredad. Pero rehacsendose de pronto, agre-

gaba:

— Bueno, bueno! Tenés que rumbiar dere la a aque, sarandi medio ahogas de la derectis, que la fuerza de la correntada to va a rempujar a la salida messanta del paso. Y vantos a apartatnos antes de que funche más el lomo el arroyo. Apretule bien la cincha a tu matungo, mientras yo voy revisando los arroses de los mios, no sea cosa que después verga el diablo y meta la pata cuando nos encontramos en el medio... Y nunca ta olvides muchacho que hombre prevendo vale por dos.

; НОРА, НОРА, НОРААЛА!

Minutos después, con los pasajeros parados sobre los asientos para no mojorse con el agua que penetraba en la diligencia, ésta boyaba sobre las aguas que a fuerza de tanto correr arras-

trando ramas y resona, reventaba en copunitas sucras tratando de vencer la fuerza de la corriente gracias a la guapeza característica de los viejos caballos criollos, que, por serlo, eran tan buenos nadadores como de indiscutida resistencia para las marchas forzados.

—¡No me aflojés la cuarta, indio. Apurá tu malacara que ya nos falta poco para pasar el canai", exclama el mayoral, dirigiendose al cuaricador, mientras que con las riendas frimes en tre sua manos que parecian garras, estimulaha gritando por sus nombres a cada uno de los caballos que, jadeantes y sumergidos sus cuerpos dentro del agua, apenas al momuban sus cabezas, que agutaban consulsivamente hacia ambos lados, para dar resoplidas, en sua ansias de volver a pisar tierra firme.

Pero hubo casos en que, en medio del 110 o del 11110vo, algun caballo enredaba uno de sus remos con los tiros y provocaba la catástrofe. Y hubo caso tumbién, como ocurrió con una dele genera que hacia su carrera a Rocha, en el cual, al pasarso un vado crecido, el cuarteador, al ver que los anunales de la diligencia fracasaban en sus esfuerzos por venece la cornente, echando mano a la contura para desenvamar el cuchillo que cortando la cuarte le diere libertad de acción, fuera detenido por el caño del revólver del mayoral, quien, ain dejar de aguntarie con el arma, lo apostrojara ast.

—, Mirà, maula ... I ¡Si intentás cortar la cuarta te dejo acco de un tiro! ¡No aflores porque te vuelco! ¡O salvamos todos o morimos todos...!

ALEJANDOSE DE LA CAPITAL

El ferrocarril fué alejando de la capital a esta clase de vehículos, y cuando aquél liegó a Las Piedras, aparte de las diagencias que hacian la carrera a Florida, habia tambien de las llamadas "locales" a Canciones, que realizaban en el din "viajes redondos", por los cuales se cobraban cinco pesos. Cuando el ferrocarral llegó a la expresada localidad, se abonaba por el pasaje, tambien de idu y vuelta, a razon de \$ 3.40 en primera clase y 3.10 en segunda. Las d'argencias locales combinaban con los itinerarios del ferrocarril.

MAYORAL Y DESPERTADOR

Las diligencias entraban a las poblaciones por la "Calla Real", así llamada a la principal, que ofrecia la caracteristica de tener una anchura doble o triple de las demás de la población, deteniendo la marcha frente a una de las fondas más importantes, que venía a ser así como la estación de estos recorridos.

Los vecinos del pueblo, cuando tenian que realizar sus viajes a la capital, visitaban por la noche al mavoral en la fonda, para pedirle que los despertora a una o dos horas antes de la partida de la diligencia, dado que ésta, y muy especialmente en verano, aprovechaba el Iresco de las primeras horas de la madrugada "para adelantar camino y no reventar tanto a los matungos" baso los arderes de un sol rajante

Y era así como el mavoral se detema en las ventanas de sus cheotes para decirles, después de haber dado algun s discretos golpecitos sobre los vi-

drios

Eh, amigo... Levántese que yn vamos a marchar

Y ANTES DE QUE ACLARARA FL DIA

Una hora después, la acera de la fonda partida — ofrecia inusitado movimiento con los aprestos que exigia el arreglo de los equipajes sobre la "baca" de la diligencia, cuya tarea se realizaba a la lue de un farol de mano a cargo del cuarteador o de un peoneito del comercio



- Bueno - decia (malmente el ma yoral - Estamos todos? No falta nadre? N don Puldoro ya uno?, refiriéndose a un pasajero remolón.

Se cambiaban los últimos saludos con las personas que quedaban se oia en el silencio de la norbe el ", l'amos, vamos!" del mayoral, indicando a sus caballos que era el momento de comen zar la jornada; y el ruido del vehículo, en su casi vertiguoso rodar, unido al de los cascos de las hestias al galope se confundía con el alboroto de los ladrados de los perzos del pueblo, que, cansados de ladrar a la luna, encontraban así pretexto para multiplicar com plétora de entusiasmos, sus cuahdades de relosos vigilantes

Importancia de la Correcta Alimentación.

Prof Dr FEDERICO I. SALVERAGLIO

UNA correcta alimentación es fundamental para tener buena salud, para llegar al mejor grado de desarrollo fisco y mental y para tener la sensacion de salud y bienestar. Una alimentación ina fecuada disminuve la capacidad para el trobajo y predispose a enfermedades.

La ciencia de la alimentación esta progresar do rapi lamente. Se conocentuales son los componentes imprescui dibles de la alimentación correcta. Se sabe en que forma y en que cantidades deben administrarse.

Se conocen numerosos procedimentos para la conservación de alimentos, que no disminuven en nada sus propieda les. Se sabe como evitar las enfermedades trasmindas por les ulimentos. Se sabe, también, que la correcta y agradable presentación de los alimentos es importante pues su asimilación y digestion correcta dependen en gran parte de factores emocionales.

ESTUDIAREMOS.

Los componentes de la alimentación. Los principales alimentos. La alimentación bulanceada. Enfermedades debidas a una alimentación incorrecta. Enfermedades trasnutidas por alimentos.

LOS COMPONENTES DE LA ALIMENTACION

La elimentación correcta debe incluir los siguientes componentes Proteinas, I stratos de carb no, grasas, vitaminas, sales minerales y agua. Descrimientos cada uno de ellos.

A - Proteinas. Las proteínas o albúminas, son alimentos compleios, nitrogenados, que sum mistran al organismo aminoácidos, algunos de los ruales no pueden ser sintel zados. Existen 22 aminoácidos en los alimentos proteicos Cada granio de proteina produos 4 calorías, pero los alimentos proteinos son utilizados fundamentalmente en la reparación de los terrios

Las proteinas o albuminas pueden cer de origen animal o vegetal

Las principales fuentes de proteína son la carne, los huevos, la leche y sus derivados. Los alimentos segetales que contienen más proteína son las nueces, almendras, aveilanas, mantes, porotes, arvejos, liabas y garbanzos. Las proteínas vegetales, no son completas, es decir, no contienen todos los am

nodoidos indispensables, por eso es sempre necesario en la alimentación, que hava cierta proporción de protes-

nas de origen animal.

En la dieta normal del adulto, se admite como necesaria la cantidad de 100 grantos diarnos de proteccios cario tas, inclavendo las de crigen vegein) y las de origan animal.

B - Hidratos de Carbono. Los hi dratos de carbono, glúcidos o saúcares, son alimentos productores de consega Cada granio de ludrato de

carbono produce 4 calorias.

Los alimentos constituídos casi úniramente por halratos de carbono emlos tubérentos, como la papa, el boniato, la tamahoría, etc., los granos y - la harmas tírigo, muiz, cebuda, arroza, an vegetares y las frutas, la miel y el assiente.

La mayor parte de los alimentos is cos en indicatos de carbono, como los tubercolos, los granos y las harmas, son alimentos incompletos, es decir, que carecen de sales minerales y vitamos a bon fundamentalmente productores de energia.

C - Grasas. Son también alimentos productores de energia I gramo de grasas producen 9 calorias. Las grasas pueden ser de origen animal aunteca torino acestes de pestados e de origen vegetal acestes de oliva, maní, girasol, etc.). La manteca y los acestes de lincados de pescados son ricos en vitaminas A y D.

El exceso de graeu en la dieta, la hace indigesta y adenias favorere la obesidad. Se admite que la cantidad adeniada de alimentos grasos en la que su numetro del 20 al 25 % de las calo-

ras necesarias

Intaminas. Son componentes de la alimentación que en pequeñas cantidades, son impresendibles, para que las funciones de los organes y tendos se cumplan normalmente. Su ausoncia

es causa de enfermedades. Las vitaminas deben ser suministracas por cosatimentos, pues el organismo no es capaz de sintetizarlas, Caando la alimentarion las contiene en cantidad insuficiente, suplementos de vitaminas naturaies o preparadas por sintesis debenagregaise.

1 AS PRINCIPALES VITAMINAS SON.

La vitamina A, que eviste en abunnancia en el aceite de higado de percado, en menor cantidad en la leche y los huevos y en forma de provitamina, ut lizable por el organismo, en los vegetales i hi las verdes y vegetales ama rillos como la zanahoria y el homato

l'eta vitamina es útil para el correcto crecuniento, para la función visual y para mantener la integridad de las mucosas.

Vitamina D. Exute en el aceite de higado de pescados, huevos y leche Ademas se forma en el organismo por la acción de los rayos solares sobre la puel.

La falta de vitamina D de la alimentación provoca el requitismo. Por eso es necesario sum nistrar en general a los niños, suplementos de esta vitamina.

I ttamena B. Existen varias vitaminas, aisladas del complejo da vitaminas B, cuya laita en la sumentación produce el beri beri. Estas vitaminas se encuentran en los alimentos de origen animal y vegetal. Son abundantes en el bigado y la levadura de cervesa.

Vitamina C. (Acido ascorbico). Existe en abundancia en las frutas citricas marania, limon, pondelo el tomate y las hojas verdes. Es impresem dible para el correcto desarrolle del organismo. Su ausencia produce is enfermedad conocida con el nombre de escorbato. Es los niños mal alimentados, se produce tumefacción y hemorregia de las encias debido a la carencia do vitamina C.

Otras estaminar. En los últimos años se han aislado otras vitatimas y se ha encontrado que su falta es la causa de enfermeda les hasta ahora mal conoci das. Así se utiliza la vitamina B para el tratemiento de algunas formas de anemio la vitamina K para evitar las hemozragias que se producen en el cuiso de enfermedades del higado, etc.

SALES MINIBALES. Los aiguren tes minerales son necesarios en la alimentación

Fi calcio y el fástora son imprescindanes para la formación de los huesos y los dientes. La cantidad de calcio y fósforo que necesita un adulto se calcula en 1 gramo y esta contenido en un litro de leche.

Los vegetales y los pescados que se comen con espinas constituyen una buena fuente de auministro de calcio.

El hierro y el cobre, con necesarios para la repeneración sanguinea y su fulta en la dicta en causa de anemias.

Los alimentos más ricos en hierro son la yema de huevo, el higado, la carne las hojas verdes, las ciructas y las uvas.

El yodo debe ser ingerido en pequenas cantidades pues su falta en la dieta co la causa de una enfermedad frecuento en nuestro país: el boclo.

El fluor, es tembién un mineral necesario. Se ha comprobado que cuando no se nigore en cantida les informites, anmenta la proporcion de caries dentales.

Otros minerales como el sodio, el cloro, el potasio, el manganeso, etc., son necesatios en la alimentación.

Et agua Aunque no es un verdadero alimento, ya que no produce energia, el agua es necesaria en cantidades que se culculan para los adultos de dos fitros y medio por dia, incluyendo el agua que contienen los alimentos soli dos. Cantidades mayores son necesarias para personas que trabajan y audan mucho. En general su cantidad esta regulada por la semación de sed.

El consumo de agua numenta en algunas enfermedades como la diabetes.

DIETAS BALANCEADAS, CALORIAS NECEŠARIAS,

La dieta balanceada, es la que contiene aus distintos componentes en cantidades optimas. La dieta de todos las personas, debe estar bien balanceada, para mantener la salad.

Una dieta balanceuda, sugrinutra el numero de calorius necesarias que para un adulto de 70 kga, de peso, se calcula así

Si hace vida sedentaria necesita 2.500 calorias por dia.

Si hace un trabajo liviano neccenta 3.000 calorias por dia.

Si hace un trabajo moderado pece-

Si hace un trabajo pesado necesita 4.000 y más calorias por dia.

La proporcion de los distintos componentes debe ser la siguiente-

Proteinas . . . 100 gramos, que producen 100 calorius. Grasas 100 gramos, que producen 900 calorius.

Hidratos de carbono 500 gramos, que producen 2000 calorias.

TOTAL 3.300 calorias.

La dieta balanceada contiena adomas cantidades suficientes de sales intnerales, vitaminas, agua y celulosa La celulosa no se absorbe, es útil para formar el bolo intestinal.

Además hay que tener en cuenta que las comidas deben presentarse en forms agradable para los sentidos, servirse a horas regulares y en cantidades suficientes, pero no excesivas. Comer regularmente, con tranquilidad y con gusto, es importante para estimular la correcta digestión.

Enfermedades debidos o dietas mal balancesdos. — Un asceso de comida, es perjudicial porque ademas de sobrecarrar la función de los organos digestivos, liera a la obesidad. En otro capitolo, estudiamos los peligros de la obesidad

Una dieta manficiente, produce el entado de desnatricion, que predispone a numerosas enfermedades, principalmente a la tuberculosis.

La dieta puede ser suficiente en calorias, pero pobre en vitaminas o sales innerales y en ese caso aparecen los trastornos que caracterizan las avitaminosis, como el raquitismo, enfermedades de las encias, carres dentales, enfermedados da la piel, etc.

ALIMENTOS IMPRESCINDIBLES

En una dieta, bien balanceada para adultos, se deben incluir los mete grupos de alimentos básicos siguientes,

- 1º Hojas vordes y regetales amariltos, 1 n 2 veces al din.
- 2º Frutas citricas, tomates, repollo verde, 1 n 2 veces aj dis.
- 30 Papas, frutas, 1 a 2 veces al dia.
- 4º Leche o sur derivados (manteca, erems, queso): Niños, 1 litro por dia, adultos, 12 litro por dia.
- 50 Carne roja o blanca, o pescado,

- habes, arvejes, garbanaos, I a 2 veces al dia.
- 6º Pan, harmas, cereales, preferible harina integral, diariamente.
- 7º Manteca, diariamente.

Siguiendo el plan indicado, de ingerir diariamente alimentos de los siete grapos basicos, solo en cosos espesiales estara indicado agregar suplementos de vitaminas. Un defecto común en la sumentación en nuestro país consiste en el aísuso de corne y en la escaser de leche, fruta y verdoras, sobre todo an zonas rurales.

Es importante tener en cuenta, que el valor energetico de la dieta varia segun el tipo de trabajo que se realiza y que en circunstancias especiales como en las edades do mayor erocimiento, en la convalecencia de enfermedades, en el embarazo, se deben seguir dietas especiales indicadas por el medico.

COMEDORES ESCOLARES COMEDO-RES POPULARES, ETC.

Son instituciones que suminatran almentación gratuita o a precios bajos a milios y obteros. En clias se trata, ademas, de ousciar a utilizar dietas batanceanas, de enseñar a preparar las comidas y de indicar cuales son los platos más útiles y mas economicos.

Sobre todo en los comedores escolarea, se deben summistrar los alimentos de los cuales carcevir los minas de las faminas pobres, principalmente leche, verduras y fruies.

La leche en considerada el alimento mas completo. Contiene albuminas con todos los minimoscidos indispensables. Contiene grassa, hidratos de carbinio, calcio, lósforo y aigunas vitaminas. Es aconsejable que todos los miños ingreron diariamente un litro de leche y los adultos medio litro.

En nuestro país se debe fomentar la producezon y consumo de Jeche o de sus derivados que tienen el mismo valor alimenticio.

Las verduras y frutas son considerados alimentos imprescintables, sobrealo por su elevado contendo en innerales y vitaminas.

Las harises, granos, tuberculos y ocucares, son los principales alimentos energelicos, pero summistran muy pocos minerales y vitaminas. Son los alimentos mas baratos y que mejor se digleren.

Las curnes, huevos y visceras de animates son alimentos impresembiles por su contenido en proteinas, materales a ataminas. No es conveniente en algestion en exceso, como ocarre en nuestro país, pues el exceso no se aprovecha y puede sobrecargar el funcionamiento de los organos de la digestion y asimilación. De acoerdo con su solo valor energético son alimentos caros.

Las grasas con los slimentos que producen mayor cantidad de energía. Las grasas de pescado o de otros animales cuministran también vitaminas A v D. En exceso de grasas en la alimentación, bace más dificil la digestión y favorece la aparición de enfermedades degenerativas.

Alimentos enriquecidos Cuando los alimentos de una colectividad no son sofimentes en algunos de estos componentes imprescindibles, se curriquecen artificiamente, con to que se solucionan algunos problemas importantes de alimentación.

Así en algunas sonas del mundo, donde as observan con frecuencia enfermedades debervan con frecuencia enfermedades debervan a la falta de minerales o vitaminas, se acostumbra agregar a la harma para hacer el pan, que consume toda la publación, cantidades suficientes de sales y vitaminas, para hacer sa profusicia de estas enfermedades, fin algunos países se acostumbra enriquecer la leche con sutamina D.

En paises donde el bocto endemico existe, se hace su profilixas agregando y odo a la sal de cocias, que practicamente toda la población utiliza.

Fa cada vez más común, agregar pequeñas contidades de flut al agua de beher, para hacer la profilaxie de las carses dentales.

LOS ALIMENTOS CONSERVADOS

La conservacion facilità la distribución de los alimentos en las grandes colectivalades. En general no altera, o altera muy poco sus enalidades nutraticas, pero la mala aplazacion de lastecnicas de conservacion puede hacer que los alimentos se alteren y sono poligrosos.

Las principales procedimientos que permiten la conservación de alimentos

sen:

19 El frío. El frío, por debajo de O grado, inhibe la acción de los fermentos y de las bacterias, lo que per mote la conservacion de almentos por largos periodos de tiempo, sin que se alterra sus propiedades i l uso de la refrigeradora faminar, se esta haciculto impresentibile para mantener en forma adecuada los al mentos y evitar su alteración. No debe ser considerada artículo de lujo.

2º La desecación produce pérdida de agua y una mayor concentración de ameur y sales, lo que minhe el desarro llo microbiano y percutte all comervar en buenas condiciones la carne, la leche, los buesos, las frutas, etc. Produce sólo una pérdida de vitamina C que se puede compensar facilmente

39 Los dulces en conservan, porque una elevada concentración en azuesar impide el desarrollo de hacterias. Lo mismo sucede con los alimentos salados, o conservados con vinagre,

49 El enlatado de alimentos, permite su conservación indefinida cuando se hace en buenas condiciones. El uso de alimentos conservados no es peli groso, salvo que los alimentos se hayan contaminado con microbios patogenos.

LA ADITATERACION DE ALIMENTOS

La adulteración fraudulenta de alimentos, con finalidades de lucro, debe combatirse con energía, pues trae con frecuencia una disminución del valor alimenticio y un peligro por el agregado de sustancias toxicas, o por la contaminación con microbios.

Los fraudes más corrientes son:

El descreme de la leche, que disminuye su valor alimenticio.

El aguado de la leche, que además de disminuir el vator alimenticio provoca su contaminación con gérmenes patigenos, lo que es causa de enferme-

dades graves.

El agregado de colorantes artificiales prohibides a los alimentos para derles un aspecto mejor; es peligroso perque pueden utilizarse para ello, anatarcias tóxicas, o enmascaran la alteración del alimento. Se han descrito erfermedades producidas por el agregado de peroxido de nitrógeno para blanquear la harina, de nitrato de potasto para dar color rojo a la carne alterada, etc.

En general no se admite el agregado de antisépticos para la conservación de los alimentos, como el acido salsrílico.

ES FUNCION IMPORTANTE DE LAS AUTORIDADES SANITARIAS-

Contralorear la preparación y con servación de alimentos.

Evitar y penar severamente los frou des y adulteraciones de los alimentos, porque stentan contra la salud.

Evitar que los alimentos esten expuestos a la intemperie en forma que

puedan ser contaminados.

Contralorear las conficience sanitarias de todos los locales donde se preparan y suven alimentos y la salud de los manipuladores.

Educar a la colectividad, indicando cual es la dieta más útil y conveniente.

Asegurar a todos la adquisición de los alimentos fundamentales a precios bajos.

Estimular la producción y consumo de leche, frutas, verduras y otros almentos imprescindibles.

Los nalpes no sirven más que para enmascarar la miseria de las ecuversaciones, la delalidad de las inteligencias, la nulidad de las personne que, reunidas entre si, no pueden hablarse de nada. — Huyamana.

ŧ

"Mar do de todas las mujeres de Roma y mujer de todos los maridas"; dicterio que aplico a César el político orador romano taxo Escribomo Curion, el primer romano que llego hasta las margenes del Danubio.

×

6 el perado original hubiera sido un pecado original. Lóniez de la Serna.

Jazmín del país

Su hermose y fina silueta trepa el balcón de la amante, como un Romeo eleganto que va buscanda a Julieta.

Quere see marco y glarieta
y si es ponble un altar,
anticiparse al azahar
que llevará de carona,
esa novia coquetona
que es la dueña del hogar

Vació una noche de luna al lado de una pareja; tal vez, por eso, una reja es casi siempre su cuna.

Aprendió, una por una, todas las frates de amor y al traducirlas en flor, cada pétala que asoma, nos habla con el aroma que es su lenguaje mejor

ATTILIO SUPPARO



SEMBRADORAS DE FORRAJERAS

Técnica Moderna

El gran incremento que han tomado en nuestro país las plantaciones do semilas forrajeras elegammosas y gramineas) nos ha llevado e ofrecer al lector una preve reseña de los distintos métodos de membra de tales plantas.

Evidentemente, la más sencila manera de plantar las semilas forrajeras es a volco. Para ello, se utilizan máquinas de muy facil mane o que trenen la ventaja de ser adaptables a cualquier tipo do vehículo, ya sea tractor, camion, "jeep", e incluso a otras maquinarias agricolas (distribuidoras de ferplizantes, etc.).



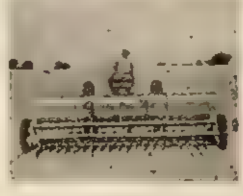
Sembrudata a pulso

La sembradora a volco en su laz general está principalmente constituida por una caja-depósito cuvo fordo forma una especie de embudo abierto en su parte inferior. Debajo de dicha abertura se halla una plataforma circular — o algo que se parece mucho a una plataforma — provista de cuatro paletas. Esta plataforma gira impulsada por medio de fa toma de fuerza del tractor,

o también, por medio de un motor eléctrico conectado con la bateria del vehiculo. Al girar, toma entre sus paletas las semillas que van cayendo de la cajadeposito, y las lanza senucircularmente a su alrededor gracios a la fuerza centrifuga Por medio de una palanca situada en la parte posterior de la cajedeposito y al alcance de su mano, el conductor del tractor puede comprobat y regular la salida de las semillas. Claro está que si la sembradora ha sido coloenda lejos del conductor (como podria ocurrir en caso de emplear un camion), este "control" tendra que ser ejercido por segunda persona situada convementemente.

La segunda manera de plantar semillas forrajeras consuste en el empleo de sembradoras "de discos", esto es, máquinas que introducen la semilla a cierta profundidad en la tierra. Su trabajo suede dividures en tres momentos:

1º — Apertura de un sueco regular (sobre todo en profundidad, de manera que todos las semillas queden a una misma distuncia por debajo de la superficie). 2º — Distribución de las se-

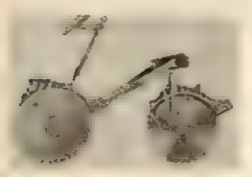


Sembradara

milles deutro de este surco, de manera agualmente regular, evitando dejar vaccio demasiado grandes, 37 — Cierre del surco.

La sembradora de "discos" es la más común y se encuentran en plaza varios tipos y modelos que, en realidad, son harto parecidos,

Esta clase de máquina puede encontrarse en distintos tamaños, sjendo el tipo más común el de veinte dis-



Duces

cos. Los discos son los aparatos destinados a abriz ol surco y en roalidad ocustituven fuertes cuchillas de acero. Para facilitar y perfeccionar el trabajo de estos implementos se emplean cuchillas de diverses formas segun el estado de dureza y la calidad del guelo. Si, verbigracia, el terreno en que se va a sembrar es blando y hmpto, se usa el disco biconvexo, que da un aurco amplio sin ninguna dificultad de trabajo. Para tierras más duras se emplea el disco cóncavo, de mejor resultado porque su filo - más agudo - permite cortar la tierra con mayor facilidad. En ambos casos, los discos vienen provistos de una sucrte de lengueta apoyada radialmente sobre sus dos caras y que sirve para desembarazarlos del barro que se va acumulando durante la operacion. Finalmente, cuando el terreno es muy duro o pedregoso - o duro y pedregoso a la par —, pueden substituirse les disces per cuchillas en forma de azada.

Las cuchillas son reversibles, lo que equivale a decir que pueden dobtarse en caso de no ser utilizadas. Permiten, ademas, sembrar tanto a pequena como a gran profundioad. La presión de las cuchillas — discos o azada — ao reguta por medio de resortes que se apoyan, ora sobre el eje de los discos, ora sobre el brazo de la azada.

El aparato distribuidor de semillas se componé



Cuchilla en forma de haz de azada

- a) De una caja-depósito, de acero gulvanizado, dispuesta a todo lo ancho de la máquina y apoyada en la línea vertical que pasa por el oje de las ruedas neumáticas, lo que de gran estabilidad al con junto de la máquina.
- b) De los reguladores de distribución. (Estos consisten en una especia de rueda dentada que, al

gizar, ya vertiendo regularmente las semillas que recibe de la caja-

depósito en...)

c) Unos tubos conductores que terminan sobre el serco abierto por los discos. (Evidente resulta que al variar la velocidad de giro de la raeda mencionada en el paréntesia auterior, varía también la cantidad de semillas que llega a



los tubos conductores. Ello permite graduar la velocidad de salida de las semillas.

Por último, se cierra el surco por medio de una cadena de calabones muy auchos que va colgando detras de los discos y va nivelando la tierra. El conductor del tractor puede perfectamente regular el funcionamiento de la sembrada a sin abandonar su asiento. Unas trasnivelas que se hallan al al cance de su mano con sólo derse medio vuelta linera atrás le permiten hacerlo.

Estas sembradoras queden también estar equipadas con varios implementos

suplementarios.

Distribuidor de fertilizantes (que puede trabajar de dos maneras: o mezclando el fertilizante con las semulas dentro del regulador o llevándolo directamente al surceo); agitadores de granos, marcadores automáticos, brazos para caballos, etc....

Tal os, esquematicamente, la descripción de una máquina sembradora de "discos". Las demás solomente difieren en pequeños detalles técnico-mecánicos sin mayor importancia. Algunas, por ejemplo, tienen una sola palaoca, quo airve, tanto para levantar y bajar los discos, como para el embrague do los distribuidores, dotados de un agitador de semillas excéntraco. La caja-deposito esta dividida en dos partes, una de las cuales es el de distribuidor do fertilizantes. Los fertilizantes pason de la caja-depósito al distribuidor de semillas, donde so mesclan con éstas. Por la demas, los discos pueden variar de angulo de acuerdo con las necesidades del terreno.

Existen sembradoras que han sido creadas con un sistema que se diferencia un tanto del de discos, habiendose suplantado éstos con un sistema de dos cuerpos de rodillos uno, delantero — Desterronador — y otro trasero — Apisonador —, El primero sirve para desmenuzar la tierra. Destruya los te-



rrones resucos y alisa y empareja bien el terreno. El segundo ya cubriendo la senulla con una capa de tierra de unos doce milimetros aproximadamente. Por lo demás, el mecanismo de este tipo de sembradora es bastante parecido al de las sembradoras de discos. Es una má quina de dos metros cuarenta y tres centímetros de ancho y tiene la ventaja de que todas sus partes mecánicas se hallan protegidas por una caparazón metalica.

CANDOMBE DEL 800

por Carlos Páez Vilocó

Un balde de chicha, con cucharon de cobre Dos vasijas de barro y mazamorra con leche para los africanos. Varios platos de lata para los monedas y uno grando de cuero para donativos.

Hay una vela prendida para ahuyentar a Mandinga y un vaso de "Chequeteque" para apariciones. También tabaco en bolsa para las "cachimberas".

Como repa miniatura, cuelgan del techo banderitas de papel y trapo, adorno pobre pero tradicional escenografia en la Casa de Candombe, Simeona Bastos, o Mamá Simeona prolija y cuidadamente ce la que pinta las banderas. Con color al agua, y sangra de gallina les haca dibajos que ella misma no entiende pero vistosos Jeroglificos tratados sobre paño y papel, como poméndole letra al Candombe,

Las paredes son viejas y agujereadas. Decoradas por las manchas de humedad dejan entrever el tiempo que pasó. Hay conversadero de papeles despegados y los empapelados se escapan de las varillas como queriendose liberar tambien. En cada esquina de la sala hay faroles de papel. Como acordeones colgantes, lanzan música de luz, en el titilar de los cubos de cebo. Tambien hay candeleros bechos con frascos de farmacia. Encendidos a aceite, garabatean el ambiente con trazos de humo.

Florones, guirnaldas, campanas de lata, hilos de color, hojas de cartucho, fior de cardo, hilos enhebrando conchilla costera y flores de funezaria, son parte de la decoración. Y como dama



Aquellos pesados enerpos de morenas y aquellos ágilas de los negros.

antigua, las ventanas que dan a la calle, tienen varias enaguas de cortina.

Para la coqueteria de la morenada, hay no espejó alargado y otro testondo. El espejo roto de la fiesta pasada, fué envuelto en arpulera para amiarlo de yeta.

Un gallardete define la nación y por sobre la puerta del salon privado, relampagueun estrellas de hojalata y chuchería-

Hay un gato negro con un solo ojo, un perro bostezando detras de una silla y otro guntarreando un rascar de pulgas.

En la pared principal se ubican los Santos. San Benito, San Antonio y San Baltasar. Adentro de trea cajones, se iluminan con veia. Mata y Culandrido en varoja terracota forman el altar y en cada uno un platifio para las monedas.

Alguien le puso fruta al Rey del Nacimiento, y un pan duro y viejo en el Santo Negro. Parecen fantasmas aquellas sombras de las cucarachas estiradas en las paredes al reflejo de las velas y ensordece el rumor de los aguaciles, zigzagunando el candelabro y chocando contra el tubo.

Los Secretarios ubican las sillas y cajones alrededor de la sala. Sólo va a quedar libre un cuadrado para el baile. Al costado del altar, se ubican los Reyes. Trono de silas alias, apolifladas, con asiento de muabre y soportes de cana malaca para apoyar los brazos. A la uzquierda Tio Pagola, Rey Benguela, luciendo charreteras de general, numerosos galones y pantalón almidonado. Condecoraciones pinchadas. franja presidencial, pañuelo bordado, puños de color, botones dorados y antillos con pedreria de colores. Un bastón tecuara con mango de bronce dibujado, y una chala encendida sin despegarse del labro en las conversaciones.

A su lado, Tia Mariana Artigas (Fohpa .?) con manta colorada cubriendo su espalda. Blusa blanca conbordados y puños de almudón. Varias polleres encimades como "mil-hojas" cubriendale los pies, y un monton de pulseras, area, prendedores, collares, caravanas, barangandans, campanillas, dajes y cuentas, que ponen música en sus movimientos, lateria o barullo a su vaiven. Viejita. Como una pasa de uva, con la frente arrugada al paso de los apos, Tia Mariana está eruzando los 130. Para sentarse no precisa ayuda y sabe dibujar con una linea en curva, una permanente sonrisa de boca sin dientes.

Desde la Estantuela a Guarani, tlenen fama los Reyes. Tio José Vidal, Tio Francisco Sieura, Tio Pagola, Tio Juan Moreno, Tio Meñique. El más aparatoso es "Catorce menos quinco", Rey de los Congos, con su reloj asempre parado en la misma hora.

Tembién les Reinas, Tía Mariana Artigas, Tía Maria del Rosario (cocupera



Al costado del alter se abrem los Reyes...

experta en pasteleria), Tia Petronila Duran, Tia Celedonia.

Sus cofradias o Naciones son el mán que atrae a los blancos. Cada Nacion es una vidriera donde se vuelcan las "amitas" para curioscar Y a pesar de que se aconseja no asistir a las fiestas, cada Candombe es una colmena sin aiquiera un sitio libre.

La orquesta se ubica contra la ventana. El fresco sera estimulo para los tocadores, que deberán braceat horas y horas sobre los cueros, sacandole notas a los "atabaquea".

Como una tripalación, todos tienen su parte que cumplir, y un cutenderse en su lenguaje, provenientes los instrumentistas de diferentes zonas de Africa, hacen de la música un esperanto, que les une en dialecto musical, conversadero que durará hasta la extenuación.

Juan Matero toca el Porcego, Ce-



Rompiendo la colma de la piste solta al centro el "bassonero"...

lestino Pata, el mate. Curimbo, las mazacalles. Los Chacoma, los tambordes. Hay también en la orquesta quien toca los palitos y la marimba. Y Cachafa es lamoso, llevando el tono con un frotar de huezos de asno.

Las allas se lienan de amigos de la Nación, que espatean al ritmo y guardan silencio. Hay muchas de blanco. Otros de galera. Negratos chicos duermen en brazos; y en el jaulon de caña, se alborotan los mixtos.

Rompiendo la calma de la pista, salta al centro el "Bastonero". Viene trayendo aus credenciales que lo transforman en Director del baile. Su mensale dicho a alta voz, es obedecido por los bastorines, que entran a la escena en procesión. El bastonero, aparenta ser "doctor" o "brujo". Su levitón largo, chaleco cruzado de culor, cuello duro y corbata le dan personalidad. Como los pájaros, se adorna con plumas la galera, y a lo indio, un taparrabo le cubre la levita. Hay cien cascabeles enhedrados al cuero que lleva, y también lentejuelas, espejitos, cintajos y monedas de cobre.

Como bastón usa una escoba, Poqueña, liviana, de maiz de Guinea. La adornó con cintas de papel y henzo.

Los asistentes, acompañan ahora, el ritmo frenetico de los tambores, golpeando sus manos. Es un repique de palmas que avuda al trance. Los bai-larines se lanzan a rondar como en noria. Gordas gigantescas vestidas de blanco... morenos desgarbados vestidos de negro. Los hay bajos, los bay altos. Mujeres esbeltas o con vientres caidos. Todos formando una descalabrada manifestación giratoria de seres poseídos de rítmo.

Li bastonero, en el centro dirige los

cores:

¡Salunga cangüe.

Y las voces ganan la acústica, contestando:

Fee llumba !

Y por largo rate, el solista y el coro se van contestando.

Calungan guê.

¡Oyê yê yumba...

¡Calungan gue ...

¡Yum... bam. . bê

Con monotoma infernal, aquellos pesados cuerpos de las morenas, y los ágiles movemientos de los negros ac desligan en ronda, guados por una fuerza sobrenatural que no tiene freno.

Ya las hay casi adormecidas, y otras braceando y gestsculando mecánicamente, como epilépticas. Otras extenuadas sudorosas. O con los opos casi fuera de las ôrbites.

El estimulo es el tambor, el canto y el palmoteo. El bastonero es el timonel, orientador de la marcha, que se va

enronqueciendo de gritar !

La lux da los candeleros va perdiendo vida. Las sombras de los concurrentes casi lo cubre todo. Reumón de fantasmas con son de atabaque. Donde tos abanteos de las negras viejas hacen de ventilador, y las marunbas y porongos son motor humano que no decac en su energía.

Sorpresivamente el bastonero lanza la escoba al aire. La toma al regreso como si la imantara. Salta al centro mismo de la pista y de a escapar un aultido. Hace media hora que bailan, y llega el paréntesia para la baraúnda.

"Güereeeeeeee "

Exclamación desesperante que indica el freno para los brazos golpeadores, del gran "macú" eléctrico, de los mates, mazacalles, palitos y hueseras...!

Pero la orden no puede ser efectiva. Por mercia los negros siguen dando varias vueltas más. No hay tambores ya que tocan, ni coros que cantan. Pero los bailarines, como en trance, algunes con tembladeral en las caderas, otros con zapateo en los pies, quedan unidos a un ritmo íntimo, que vibra dentro de ellos mismos, dominandolos enteramente.

El allencio se rompe en la concutrencia, y las manos se refregan contra la pollera y pantalón para secarse.

Los bailarmes, pasan al cuarto del fondo al descanso o se sientan en los eillas. Hay chicha, lunonada y caña para el estímulo. Los concurrentes en cambio se lanzan sobre las empanadas, mazamorra con leche, dulce y bollitos de coco.

Los Reyes se leventen del trono y



y masamorra con leche para los africanos.

saludan con sonrisas amplias. Dan la mano, reciben felicitaciones, y abrazan. Los platos se llenan de monedas que avudaran a financiar nuevas fiestas en la Cofradía.

La noche se va baciendo profunda y la retirada va empieza por la calle abajo. Resbalando en el empedrado, los visitantes retornan a sus casas. Los bajlarinos ynelven con ma "amos".

No habian más, ni rien. Tuvieron un entreacto de libertad en au vida diaria de esclavitud. Por lo menos, mejor que otros, a quienes sus "amos" no dejaron salie.

No hablan ni rien. Pero bailaron y cantoron, Se encontraron en familia y festejaron un momento, abrazados, bermanados, como cuando mãos en la vieja Africa.

El rocio va hlanqueando sus cabezas de astracán y mojendo sus plantas desandas.

La ciudad se duerme y enmudece.

Hay una ventana chirriando en la noche. La goma de las sombras empieza a borrar las siluctas que retornan.

El frio agultza el regreso de los últi-

mos negros.

¡Es que deben apararse .!

Mañana cuando los sorprenda el día, cada uno de ellos será esclavo de nuevo. Y habrá un negro llevando el arado. Habrá un negro remando en el bote. Y habrá un negro transportando el agua

Se llenará la ciudad de trabajo.

Y el trabajo de negros.

El pun, la fruta, la leche, la llevarán

los negros.

Y los carros, los barcos, los caballos, los asnos, los guisrún los negros.

Serán negras las "amas de eria", y negras las servientas y niferas. Negras también las lavanderas, y en las cocinas y en el tambo, serán pennas las negras.

Pero saben que pronto volverá el fin de semana, y con el vendrá el Candombe. Entreacto para olvidar penas y torturas, sacrificios y problemas. Donde en ronda-ronda, lejos de sus tierras de origen, de sus hogares de Angola y de Luanda, Mozambique o Senegal y volverán a abrazarse para juntos añorar y olvidar....!

Doblando la esquina, los cascos de un caballo suelto, rompen el silencio, como marcando en la piedra, aquellas

estrofes roncas de

¡Salunga congüé...! ¡Ecc llumbá...!

¡Salunga cangúé...! ¡Ecé llumbá...!

SOBRE EL LUIO

"Que aumenta la soberbia el buen vestido". Tirso de Molina, — "Fl lujo envenena a toda una nacion". Fencion. — "Hace dos mil años que se vocifera contra el lujo, pero lo cierto es que siempre se le ha amado". Voltaire.

¥

HASTA VERTE, JESUS MIO!

Empléase esta frase al apurar el contenido de un vaso o al animar para que alguna persona haga otra tanto y proviene de que antiguamente muchos vasos llevaban grabado en el fondo la cifra I. H. S., el anagrama de Jesúa.

*

EPITAFIOS

López de Ayala, que padecia de una afección bronquial, queria suprimir de su tumba el consabido R.I.P. de las losas sepulcrales por la siguiente frase: "Ya no tose".

INJERTOS DE LA VID

por el Enólogo Dimer Larraque

E^N los antiguos viñedos, el injerto era una operación tan cara vez utilizada, que apenas era conocida.

Las aplicaciones viticolas de la ope-

ración del injerto, se reducian:

 a) A cambiar en aigún caso, la variedad de vid con mayor rapidez y economia que con el arranque de los antiguos pies, y plantación y formación de los de la casta elegida.

 b) A reconstituir la parte sèrea de alguna planta, gravemente lemonada o

mutilada por accidente.

c) A producir en poco tiempo sarmientos de alguna variedad, de la cual pe poseja imenalmente madera.

 d) A forzar la producción o u adelantar la madurez de los fruios para la mejora de rabidad de los más selectos.

Pero más tarde, debido al ataque de la "Filoxera", hubo necesidad de ir a la reconstrucción de los viñedos con repas de savia americana con púas de vid europea, cambiando las viejas modalidades del cultivo de la vid, y dando lugar a que la operación del injerto sos hoy una de las principales en viticultura.

El injerto de la vid tiene, como función principal, permitir fijar y trasmitir con exactitud los caracteres de un cepaje determinado y, además, poses una gran importancia práctico - económica en la lucha contra los parásitos radiculares de la vid.

Los fines que se persiguen con la proctica del injerto son fundamentalmente, los siguientes: Evitar por medio de un pie resistente, los daños que la filoxera y otros parasitos radiculares producen a las variedades susceptibles cultivadas.

2) Facilitar la adaptacion a algunos

suclos.

3) Renovar cepajes envejecidos.

- Cambiar las variedades de viñedos establecidos.
- Corregur o producir mezclas en viñedos en producción.

6) Aumentar la fertilidad de una

variedad poco productiva.

 Multiplicar rapidamento una variedad occasa.

Las causas de incompatibilidad y de afinidad pueden ser atribuíbles a faltas en la técnica de injertación.

La unión puede ser malo si las ligaduras no estan suficientemente apretadas o si lo estan en demassa, y también en caso de que las sonas genera-

trices no se correspondan.

La formación del callo cientricial no se realiza a menos de a grados C; es muy activa a los 30 grados C, y se paraliza por completo a los 40 grados C, por lo tanto, la época de efectuar injertos está supedilada, entre otras cosas, a la existencia de una temperatura óptima para su realización.

Tanto los ambientes secos como los demasiado húmedos, son perjudiciales para una perfecta formación del callo cicatricial: en el primer caso, los tejidos se plasmolizan, paralizandose primero la actividad calular, secándose luego completamente, y en el segundo

caso hay también en el comienzo, falta do actividad celuiar, a la que sigue luego la descumposicion de los trjidos por la acción de hongos o bacterias.

En consecuencia, es necesario proteger los tejidos do la falta o exceso de

humedad.

La vida celular no se manifiesta en ausencia del oxígeno del aire, y cuando mayor es esta actividad tanto más necesaria es la presencia del vital elemento.

Cuando la tierra que los cubre es muy compacta y no permite la penetración del aire, los injertos que deben ir hajo el auclo sufren por asfixia.

Por el contrario, un exceso de aireación, produce la desecución de los tepositivamento per la destra de los injertos mal unidos, pues actúa como ajulante entre los plantas.

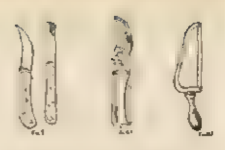
knire las causas anatómicas de falta de afinidad, una de las mas importantes es la mala formación de tendos en la rona del injecto, lo que exteriormente se manificata por un excesso desarrollo e interiormente porque los vasos son tortuosos y a veces estrangulados.

Se ha comprobado que en muchos, hay notables diferencias quimicas entre los portamjertos y las plantas injertadas, no rolo en lo que se refiere a su composicion, seno tambien en lo que respecta a las posibilidades de asimilar elertos elementos químicos.

En todos los casos, sin embargo, no basta que haya afinidad entre las plan tas que se unen por medio del injerio, sino que estas plantas deben estar adaptadas al medio, es decir, al anelo y clima.

INSTRUMENTOS PARA LA EJECU-CIÓN DE LOS INJERTOS

El principal elemento para injertar es la navaja, de la que existen muchos tipos.



La Fig. 1, nos indica el tipo de asvaja de injertar de corte recto, recomendable y conocida con la marca de "Kundo", con la cara inferior plana, y la asperior ligeramente convexa, y que termina en una pequeña espátula.

La otra navaja de corte bien curvo, llamada serpeta o podadera, se emplea para practicar el corte donde debe ir puesta la púa, en pies americanos de determinado diametro, o para renovar la seccion causada por el serrucho.

Cuando se trata de injertar pies de poco grosor o cortar las puas que se van a emplear, etc., los cortes se hacea con la trjera de podar (Fig. 2), pero para los injettos que se efectian sobre cepas viejas, es indispensable el serrucho para madera frenca (Fig. 3).

Es nocesario que el injertudor en acostumbre a llevar "un cajón de injertar" (Fig. 4), que debe tener las

siguientes dimensiones:

Largo, 45 cms. Ancho, 22 cms. Alio, 14 cms.

Altura del asa, 30 cma.; ésta debe ser de madera, y donde en la Fig. 4, lo indica la letra (a), lieva puesto una lon a de especial calidad, a fin de asentar el fillo de la navaja.

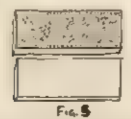


En el interior del cajón, es aconsejable colocar una cinta de cuero en forma de semicírculos (5-), para que, una vez injertado le cepa, colocar allá las navajas, a fin de que so se perjudique en lo más mínimo el filo de las mismas.

También lleva este cajoncito un comparlimento para la tijera y serrucho. El injertodor debe ir provisto de hilo para atar los injertos, cortado en determinada longitud, debiendo dor una

madeja para 200 injertor.

Como complemento indispensable de la navaja y tijera, son las piedras de afilar (Fig. 51, una de grano grueso y otra de grano fino. El filo de la navaja tiene que ser perfecto, por eso luego de pasada por las piedras de afilar deba asentarse debidamente en la lonja.



DONDE PI EDEN EFECTUARSE LOS INJERTOS

Los injertos pueden electuarse:

- En el vivero, sobre barbados de uno o dos años.
- 2) En el lugar definitivo, es decir en el viñedo va establecado, practicandolo va sea en cepajes viejos a fin de renovarlos o cambiar la variedad, va sea en cepajes nuevos resistentes a la filoxera.
- 3) También puede realizarse el injerto sobre mesa, los que, hiego de efectuados tienen que ser llevados a cámaras de forzadura, a los viveros o al lugar definitivo, pero en nuestro paía, hasta ahora poco se ha empleado este sistema, por los cuidados extremos que requieren estas plantitas.

EPOCAS DE INJERTOS

De acuerdo a la modalidad, costumbre o conveniencia de nuestros viticultores, los injertos que se practican son de dos tipos, los cuales se efectúan en épocas diferentes, a saber:

En otoño, in erto Cadillac o "a pa-

tita" o "púa de costado".

En primavera, injerto de hendiduta ordinaria o central.

Con carácter meramente informativo, debemos decir que existen otros tipos de injertos, pero que no se emplean ni se adaptan a muestro medio.

SARMIENTOS PARA INJERTAR

Tanto los injertos de otoño como de primavera, requieren el uso de sarmientos bien agostados v seleccionados,

es decir maduros y sanos.

Se conoce si el sarmiento está en buenas condiciones, cuando al hacer un corte se ven los testdos de color verde, sin manchas, porque si las lubiera, sería inducación de la existencia de enfermedades criptogámicas, mul agostamiento o defectuosa conservación

Si al efectuar al corte, se nota que el sarmiento es duro y la superficia queda desgarzada, es porque la estaca ha sufrido una desecación que pondría en peligro el injerto; por ello no deben utilizarse sarmientos que presentan este sintoma.

Para el injecto de primovera, la mejor época para cortar les sarmientos que se usarán como púas, es casi en segunda de la caída de las hojas, por lo que se hace necesario conservarlas hasta el mes de setiembre, estractificándolas en arena no muy húmeda, o en terra surlta y eventa de humedad, manteniéndolas en lugar fresco.

Para el injerto Cadillac, los sumientos que se van a utilizar como púas, se van cortando de las cepas de la variedad deseada y se injertan inmediata-

mente.

INIERTO DE PRIMAVERA

Es imprescindible cada vez que se injerta, tener las tierras bien preparadas, libres de malezas y desmenuzadas.

Las púas deben llevame hechas al campo, y tienen que tener dos yemas, con el fin de prevenir que la eventual perdida de un brote de la púa (por helada tardis o por etro accidente) haga fallar el mjerto, por faltar a la pua otra yema que pueda dar brotes normales.

Para practicar este tipo de injerto, se empieza por descalzar hien las plantitas de vid americana, lucco so la eliminan los brotes laterales, si es que los posee, hasta una altura de 15 cms, del suelo.

Luego se corta la planta de americana con la tijera de podar y, en el caso de ser demasiado graesa, con el serrucho, a la alturo indicada soteriormente, por debajo del audo, luego con la navoja de injertar se practica una bendidura de 2 a 3 ems. Si el tronco es grueso, se practica la hendidura con la serpeta u otro instrumento adecuado.

Si el momento de realizar la operación coincide con el lloro de la vid. conviene cortar la cepa 24 horas antes de bacer el injerto, para evitar el excesivo afinjo de savia hacia la púa.

Es necesario que la superficie de corte sea plana, o cuanto más apenas convera, pero nunca cóncava, pues si fuera asi, no se podría lograr correspondencia entre los tejidos del pie y de la púa. Luego se toma el trozo de sarmiento del que ha de escarse la púa con la mano izquierda y por su parte superior (Fig. 6), quedando la inforior hacia el antebrazo: los cortes a biscl se harán con la navaia bacca el cuerno y deben efectuarse a uno y otro tado de la vema (Fig. 7), iniciándolo a una altura muy próxima a la misma. porque asi se obtiene una mejor soldadara

Estos cortes deben ser perfectamente



planos, lisos y limpios y en lo posible. del mismo lergo de la hendidura.

Une vez que se ha preparado la púa y el pie de americana de la manera indicada anteriormente, se les une hadiendo comeidir sus bordes (Fig. 8). para que las dos cortezas queden en intimo contacto.

El injerto ajustado se ata con helo de injertar, comenzando la ligadura por la parte inferior de la bendidura del patrón (operación que puede hacerse anica de introductr el aujerto para evitar que el porta-injertos se abra en mavor longitud que la de la hemlidura) y pasando algunas vueltas más, hasta que el hulo quede apretado y la sujección del injerto sea perfecta sin que con ello se apriete en demasia.

Seguidamente deben ser cubiertos de tierra bien desmenurada, con unos 5 a 6 cms. por encima del extremo superior

de la pua.

Este tipo de injerto es conveniente realizarlo en el comienzo de la primavera, desde el fin del ligato de la vidhasta la brotación, ya que los resultados son menos favorables cuando ésta de ha iniciado.

En todas las ronas viticolas del país este injerto se puede hacer en la misma época, pudiendo realizarse, de permi tirlo el tiempo, entre el 5 de setiembre y 10 de octobre de cada año.

INJERTO DE OTOSO

El injerto Cadillac o de "púa de costado" debe hacerse entre el 15 de marzo y el 15 de abril.

Nuestzos otoños son generalmente maves, y no muy humedos, siendo favorables para la ejecución de estos injertos.

Para iniciar esta operación es nececario filarse previamente en el estado de madurez de los agricientos,

Este tipo de inierto tiene la ventaia, de que no hav que descabezar el patrón, es decir que no se elimina la parte nérea, lo que hace posible el reinjerto de las fallas, en la primavera siguiente, mientras que cuando no prende un injerto en primavera, casi siempre hav que esperar a disponer de un rebrote vicoroso, y bien agostado para reiniertar la cepa, a la que en el primer injerto fué preciso descabezar.

Además tiene la ventaja, de que dispone de mucho tiempo para la formación del callo cicatricial, suo tener que mantener los brotes que emitan las vemas de las púas, debido a que la injertada se hace cuando la vid comienza



el receso vegetativo y las yemas de las púas brotan por lo general en la pri-

mavera arguiente.

Se empieza por descalzar la planta, y ai ésta fuera muy samilicada desde la base, se elige el mejor samilento y se eliminan los otros.

En el tronco de la cepa americana, a una altura de 15 cms., con la navaja de injertar se proctica un corte dirigido oblicuamente de arriba hacia abajo, ain que llegue hasta la médula y tenga un largo aproximado de 2 a 3 cms.

Para los cortes que se practiquen en el sarmiento que se va a mar como púa, deben seguerse las mismas normas que para el injerto de primavera, pero con la precaución de hacerlos algo más alargados, un poco más alejados de la base del nudo y mas corto el que va ubicado del lado más al exterior de la planta.

Luego se introduce la pue, y se aprieta lo mejor possible por lo menos a uno de los costados del injerto (Fig. 9) y se uta de la misma manera

que el anterior.

El aporcado con tierra suelta, debe ser bastante grande, hasta cubrir con 8 a 10 cms. de tierra la ultima vema de la púa; de este modo la soldadura y las mismas vemas quedan mejor protegidas de los frios invernales.

CUIDADOS DE LOS INJERTOS

Una vez tealizada la insertada de primavera o de otoño, es necesario dar en reguida un surco con el arado, a fin de que las lluvias no destrocen los montones de tierra, y que tampoco se forme un ambiente muy húmedo para el injerto.

La parte aérea que queda en el injerto de otoño, da prender perfectamente el injerto debe eliminarse a una altura de 3 cms. por encima de la union del porta injerto y la pua, a co-

mienzos de la primavera.



Fig. 1

Es necesario tanto en este injerto como en el de primavera, iniciar después de dos meses de la brotación, la revisión de los injertos para desafrancarlos, operación que consiste en eliminar las raíces que hava emitido la púa.

También se climinan con finas tireras, los rebrotes del patrón deshaciendo cuidadosamente el aporcado y rebaciéndolo inmediatamente.

Los brotes de las púas, se sujatan a tutores (cañas o varas finas y rectus) para evitar que el injerto se rompa al nivel de la seldadura, y para que se forme un pie darecho.

En tierras ásperas, arciliosas, que forman costra con facilidad se descostrará con sumo cuidado, por enema del injerto, en la época de brotación y aún mejor, para no correr peligro de mover la púa, se golpearán los costados del aporcado pura facilitar el trabajo de arreglo del mismo. Desde luego es necesario dar yarros tratamsentos de Caldo Boedelés al 1 %, para evitar la acción de enfermedades criptogámicas

En el momento de injertar, es muy conveniente que el tapador tenga la precsucion de hacer la punta del montón bien encima del extremo de la púa, de esta manera facultará las la bores culturales posteriores.

Es necesario que todo productor tenga presente: que el évito de una injertada depende fundamentalmento de los cuidados generales que se presien al injerto.

Epoca y realización de los trabajos normales en un viñedo

por el Enólogo DIMAR LARROQUE

JUNIO.

En las zonas vitirolas menos expuestas a heladas, se mieja la poda en este mes-

En los vinedos thicados en lugares propensos a Leladas tardias se realiza esta operación en el mes de julio y primer quancena de agosto, en el periodo del hanto de la vid, porque así ac retrasa la brotación de 8 a 10 dias, pero esto trao aparejada la necesidad de contac con una mano de obra zápida y eficiente para concluir el trabajo en los pocos días previos a la brotación.

A medida que se realiza la poda se debe sacar el sarmiento cortado, lo que se hace con la operación ilamada "tironeo" arrancando el sarmiento de los alambres, luego se amontona surco por medio en el viñeda, y de ahí so ata con mambre y at saca hacia las puntas de las filas.

JULIO

A medida que se va dando termino a las operaciones de poda, es deur, cuando la repa no sufre il se mueven los alambres, es el momento propicto para cumbiar los postes y todrigones que se encuentren en mal estado.

Cuando se han sustitudo los viejos v deter orados, por postes nuevos, se deben estirar los alambres. Esta operación es intermedia entre la poda y la stadura, ya que es facil de comprender que una vez atados los vinedos, es imposible inciser los alambres y los postes sin dañar la vid.

Cuando as concluye de podar, es necesario atar los cargadores al alambre, lo que se hace con dos ligadoras bechas con mimbre, una en la base y otra en el extremo del cargador, obligándolo a formar un arco.

Delle tenerse presente que en los dias de grandes frees, la fragilidad de los cargadores aumenta, y como pueden quebrarse al lievarios al alambre y arquearios, es menester trabajar con

cuidados especiales.

Por medio de la atudora se consigue en parte distribuir la vegetación de la cepa de acuerdo a la superficie. En caso de que los sarminutos no se arquentos y quedaron dirigidos verticalmente las únicas yemas que brotarian serian las de la punta, pero si se busca el darles una dirección horizontal y aún mas, en forma de arco, se consigue que la savia se distribuya con mayor uniformidad a lo largo del sarmiento que se ha dejado como cargador, y por lo tanto que brote mayor número de venas.

ACOSTO

En este mes debe darse finalización a los trabajos de poda; sacar y amontonar los sarmientos y star.

En los vinedos que esten propensos al ataque de Antracnosis, se deberan aplicar tratamientos de initerno a base de acido sulfurico y sulfato ferzoso, o tambien a base de mezela sulfo-calcica. Pero antes de dar estos tratamientos es necesario decalar las cepas, con surcos profundos, con al fin de poder

aplicar la cura de invierno en todas las partes de las plantas. Estas puiverisamontes retrasan la brotación de 8 a 10 dias. Ademas, hay que ir pensando que para el mes de setiembre se micia la injertada, por lo tanto, hay que ir preparando las tierras, a fin de que se encoentren sueltas y libres de malesas.

SETTEMBRE

Es el mes donde se intensifican los trabajos del viñedo, decido a que comienza la brotacion, y se hace necesario dar pulverizaciones contra la Peronospora y contra el Ordium.

Contra esta enfermedad se daran aplicaciones de exufre y contra aquella aplicaciones de Caido Bordelés.

Se continuara con los trabajos de descalce de viñedos, con el fin de ir eliminando las maleras, para luego rastrear y "almat" la tietra, tratando de eliminar todos los terrones posibios. En todos los vinedos suelen encontrarse en proporciones variables cepas de vidamericana, que tienen que injertarse en este mes, lo mismo que las plantaciones nuevas de para americanas.

Cuando se han sembrado abonos verdes en el mes de marzo o abril como avena, cebada, etc., anele postergarso la araduta de invierno basta mediados de este mes para enterrar los abonos verdes en su periodo de máxima actividad, mesclandolos a veres con abonos quiniscos de efecto inmediato.

OCTUBRE

En este mes, conviene en ciertos vinedos, sobre todo en los que estan ubsados cerca da campos virgenes, tener vigilaneis especial para evitar los danos que producen las hormigas, localizando a éstas y destruyéndoles con polvos hormiguicidas o líquidos de acción muy rápida.

Dobe continuarse con aplicación de tratamientos contra la Peronúspora y contra el Ordium. Se dobe dar por finalizada la injertada.

Cuando los brotes han alcanzado un desarrollo de 20 cms. más o menos, ha llegado el momento de efectuar el desbrote. Esta operación se lleva a cabo eliminando todos los brotes superfluos que disminuyen la aireación e aluminación do la planta sin prestar ninguna utuidad.

Consideramos que esta labor es el complemento indispensable do una buena poda, y trene influencia directa sobre la fructificación, por eso debe realizarse por manos expertas.

Los brotes do mayor desarrollo deben ir atandose a los alambres con junco, con el fin de evitar los destrozos de los vientos primaverales. Se continuará restreando y, de ser posible, pasar en los viñedos discos, tiliera o planets.

NOVIEMBRE

Si el tiempo es humedo y calido, es de temer la aparación de Plasmopara Viticola, Peronóspora y se deben de prevenir con pulverizaciones de Caldo Bordeles. Es conveniente usar el azufro mezclado con el Caldo Bordeles, ya que, de esa manera, se evitará mayor gasto de mano de obra y se logrará mayor efectividad en la lucha contra el Oidium.

En el período de la floración, conviene dor aguire en polvo para facilitar y ayudar la fecundación.

En los lugares donde se procedió a injertar en el mes de setiembre, se procurara que las malezas no interfieran el buen desarrollo de éstos y que la tierra esté bien desmenuzada en su capa exterior, colocándoles tutores si ya lo necesitan, y dándoles tratamientos anticriptomáticos. Además, en este mes se procederá a calzar los viñedos, es decir, a arrimar tierra a las cepas, para immediatamente matrear.

DICIEMBRE

Se continúan con los tratamientos

anticriptogamicos.

Luego de concluida la floración y cuando ya se ha producido el cuajado de los frutos y, por lo tanto, no hay peligro de hacer daño a los racimos, debe procederse a entrecruzar los brotes y envolverlos en los alumbres para dejar tibre el espacio entre fila y fita, permitiendo ani no acio efectuar las labores necesarias con comodidad, sino tambien obtener mayor luz y aireacion en el viñedo.

Deben continuarie los trabajos culturales iniciados en el mes anterior.

A fin de este mes se empiezo el trabajo de "despampanadura", esta practica ae realiza en viñedos de mucho vigor, y consiste en cortar los pampanos con hoz o machete cuando estos han alcanzado un desarrollo excesivo.

Con esta operacion se obliga a la planta a emplear la mayor parte de su vigor en el desarrollo de los frutos y se impide que se desarrolle un follaje encesivo. Se evita también la formacion de un ambiente sombrio y húmedo que dificulta la madurez normal y fucilita el desarrollo de enfermedades criptogámicas.

ENERO

En este mes se deben repasar los trabajos de envoltura y cruzado de brotes y desmoche. También an realiza la segunda descalzada de los viñedos, la cual se realiza en forma mas superficral que la de principios de primavera, y ac hace con el fin de que las cepas de vid dispongan de la humedad necesaria para la buena formación de sua frutos, y que la tierra se mantenga libre de toda clase de malezas. Antes de que se imeie el envero de los frutos conviene bacer una queva aplicación de aguire para combatir el Oidium, y si se observara que el ambiente es propiero para el desarrollo de la Peronospora, o se encuentran bojas stacadas, se hará una aplicación preventiva de Caldo Bordeses al 2 %.

De poscer tillers o discos, se efectuaran varias pasadas por el vinedo.

FEBRERO

Se da términe a los trabajos de erar y rastrear los viñedos. De ser necesarios se proseguirán los tratamientos anticriptogamicos.

Es el momento propucio para individualizar las cepas infertiles, marcandolas con pintura para proceder, cuandoaca la época, a reinjertarlas. Las uvas ya han tomado cam la totalidad de su color, y da comienzo la formacion de azucares, disminuyendo la scides.

Se debe ir pensando en tener todo preparado para, en el mes de marzo, proceder a injertar las plentaciones puevas de vid americana.

MARZO

Este es el mes de mayor importancia, pues durante el transcurso del mismo se realiza la cosecha, y por esta razon se suspende toda labor cultural.

No fijamos fecha óptima de realización de la cosecha, porque ésta varia de acuerdo al tipo de variedad, clima, necesidades de elaboración, etc.

Conviene siempre renarar la cosecha con tijeta o instrumento cortante, porque si la operacion se hace a mano, no es possito evitar la rotura de los granos, y porque el taroneo siempre daña los sarmientos. Se procede a mijertar las plantaciones de americana, con el llomado injerto de otono, tratando de hacer montones grandes de tierra encuma de cada pua, para evitar el efecto de las lluvias invernales.

En seguida de terminar la cosecha se procede a calzar los vinedos e inmediatamente sembrar abonos vardes.

Al efectuarse estas siembras, conviene proceder al agregado de fertilizantes necesarios para cada tipo de tierra y, tambien, de estiercol. Se continúa con la injertada,

Debe proseguirse con la arada de los valedos, siembra de abonos verdos, agregados a fertilizantes, y también a "levantar los caminos", es decir, con la ayada de grandes palas, echar para dentro de nos viácdos la tierra que se ha ido bacia los caminos por efecto de las lluvias y por mutivo de los trabajos calturales.

A fiu de este mes comienzan las cepas el periodo de receso vegetativo, donde ya los sarmientos han completado su estado de madurez y las hojas contienzan e caur. Los viñedos se encuentran en el comienzo del descanso invernal, las hojas caen y las tierras bien trabajadas dan lugar al nacimiento y crecimiento de abanos verdes y malezas que nacen en estos meses y que son resistentes a los frios del invierno.

Conviena aprovechar los momentos libres en el arreglo y acondicionamiento de todas las herramientas.

La realización de los trabajos indicados a traves do todos los meses del año es elastica en lo que a fecha se refiere: no-otros hemos indicado las óptimas, pero puede variarse el criterio sin mavores danos, siempre que se siga en toda labor cultural agrícola.

Pa l'estribo

Era domingo . Solo en el rancho, pensó el paisano que pa distruerse lo mejor era rumbiar para alguna casa vecina. Pensarlo y hacerlo fue todo uno. Así fué que, despues de andar un rato por el camino general, se adentro para el de la estancia de un conocido suyo.

Al ladrido de los perros salió el encargao, el cual, sunque solo conocía al recien llegado por haberlo visto algunas veces en la pulperia del gadego Gutiériez, y como la gente de campo en de por sí amiga y hospitalaria, le invitó a que se apeara y a pasar a la cocína donde se hacía rueda al fogón.

Apresurõse el passano a aceptar, y, al dirigirse hacia la casa, dio su vista con un hermoso par de estribos colgados de la pared que despertaron su codicia, no padiendo resistir a la tentacion, y sin que nadio lo viera, los agairto y se los metro en el bobillo.

Estuvo matiando un rato con la familia del encargao, pero el paisano, intronquilo por la mala accion que acababa de cometer, no vera la hora do marchasse alegando que se lo "diba a hacer tarde".

Entonces, la senora del occargado le brindó el ultimo emarrón dicióndole:

-Tome etre pues... ips l'estribe!

El paisano creyo que lo habían descubierto y, ante la sorpresa de los presentes, suco del bulsillo los estrabos robados, exclamando.

-No, jai los agarré jugando!

EL ZONZO MALAQUIAS

de Javier de Viana

E la estancia del Palmar, donde nes eriamos juntos, a Malaquias, el lujo de la peona, le llamaban el zonzo desde que era chiquito.

Tenismos más a menos la misma edad, estabantos juntos casa sempre y vo nunca pude explicarme por que lo

llamaban "el zonzo".

Cierto que era pelizo, panzado, patizambo, cargado de espaldas, la cara
como luna, la nariz chata, ojos de pulga
y el labito inferior sumpre cando y húmedo, semejante al befo de un ternero
que concluve de mamar, verdad que
caminaba tardo, balanceundose a derecha e izquirda al igual de una pata
vieja, innegable que su risa era idiota
— y reia siempre —, y que su voa era
ridiculamente gruesa, pero... a mi no
me parecia zonzo, y tenía mis motivos
para opinar de este modo.

En la estancia se amasaba todos los sábados y era costumbre darnos una torta a cada uno. Malaquías, que era un voraz devoraba la suva en pocos manutos, y luego venía a pedirme que le diese algo da la mia: durante un tiempo accedi, pero una ves, cansado de soportar aquella contribución a la angurria o con más apetito, quizá, me negué a la dádiva. Entonces, el muy esmalla, se puso a gritar como un marrano a quien lo tuercen el rabo y cuando acudicron mi padre y la madre de él-y los peopes, conto entre hipo e hipo, con su voz de bordona floja.

—Patroneito [hip, hip, hip! .

Me quitó [hip, hip, hip! . Me
zobó mi torta!



Como la mía estaba casi intacta se le dio fe, mi padre me la quitò y se la pasó al idiota, propinándome a mi un par de mojicones para enseñarme a "na abusar de mi condición de hijo del patrón".

Y de ésas me hizo mil, de tal modo que casi siempre el, bijo de la peona, el zonzo Malaquías lo pasaba mejor que

el hijo del patrón.

Ya mozo, incorporado al establecimiento en calidad de peón se ingemaba para no hacer nado, satisfaciendo su haraganería infinita, pero de una manera tan habilidosa que no era posi ble echársela en cara-

-El zonto Malaquias - decia uno -es como un perro fenómeno, nacido en
las casas, de una viela perra de larga
erra a quien se deja comer por lástima.

Pero los demás protestaron: Malaquias era útil a todos, los survía a todos, a trueque de escasa recompensaEl so levantaba primero que ninguno y haefa fuego y calentaba agua para esperarlos con el mate pronto e Y qué les costaba? Dos o tres engarrillos al dia ... Dos o tres cagarrillos a cada uno, de suerte que el patizambo "pitaba" doble de lo que pitaba el más platudo. Y mientras los otros, contentos, o agradecidos, montaban a caballo soplándose los dedos, en las bravas madrugadas de invierno él se echaba a dormir la siesta del burro, al calor del rescoldo.

Cuando los peones regresaban del campo, cansados, mojados, tiritando de frio, encontraban en medio del galpón una fogata, cabente el agua, pronto el

cimperson y a punto el asado.

Mientras eccubanse las ropas al calor del fuego, se calentaban las tripas con el amargo, lo "asentaban con un trago de caña", churrasqueaban contentos y agradecidos al servicial Malaguías.

Es verdad que ellos pagoban lo caña, pero una ensignificancia cada uno, y cada cual tenia su trago, y Malaquias comia el doble y las mejores presas; mas, desde que los otros estaban satisfechos, no cabla reproche

Cierta vez, un indiceito, más avisado que ses compañeros, intentó protestar.

Este gonzo, dijo, es como el hijo de la buena madrastra que tenia un hijo v siete entenaos v cada vez que ama-aba, les hacis una torta para cada uno de estos, y pa su cachorro nada; pero luego imponia que cada uno le diese la mitad de la suva al pobrecito, v el pobrecito salía comiéndose tres tortes . . .

Los otros, indignados, le obligaron a callarse, porque en realidad. Malaquías era para ellos un vicio, y siempre se defienden los vicios propios, iustificándolos, o tratando de instificarlos,

Grande fué mi asombro y el asombro de todos el día en que Malaquias arunció que un iba.

-/Y adonde vas?

-Por shi.

- Por donde?

-Por ahi, no más, para desentomirme... pero pronto pego la guelta ...

Donde podía ir y que iba a hacer

aquel Infeliz?

No logré disuadirlo de su empeño y un buen dia se murcho, Tenia tres caballos, tres potrallos que le hubian regalado v que el crió guachos. Ensullo uno, cargado con dos maletas repletas, puso al otro de tiro, enrabó el tercero... y se fué.

Pasaron meses v pasaron años sin que tuviéramos nolicias suvas, y llegamos a suponerlo muerto. No se le olridaha am embargo, a menudo alguten train a coloción su nombre, a propórito de alguna infelizada, y decia

myariablemente.

- Pobre zonzo Malaquias!

Y cuando menos lo esperábames se nos presentó en la estancia. No había cambiado pada. Volvia más gordo y más lustroso, pero su cara de luna, su nariz achatada, sus ojos de pulga v su laboo más grueso, caido y húmedo, cama befo de termeso que concluye de mamar, conservábanse idénticos.

Todos nos alegramos de verlo. Yo lo

interrogué.

-JDe dönde salis, cachains?

-De por ahí, respondió indiferente, y no hubo forma de averiguar donde habin estado y qué es lo que había hecho en aquellos cinco años de ausencia.

A la noche, en un momento en que se encontró solo conmigo, me dijo mis-

teriosamente:

-Patrón, Ud. podría hacerme un favor.

--- Varnos a ver

-Su lindero, don García, tiene pa serendae un eampito de mil cuadras. y ai usted le diese le fianza....

—2 Cómo? — preguntó intrigado —.

¿Qué vay a hacer en el campito?

-A criar ovejas. -- JY les ovejes?

-Tengo negocio arreglado.

Yo rei, sin embargo, ante la insis-



tencia de Malaquias. Fui a ver un vecino y arregle el arriendo del potrero, Cuando el polite zonzo tuvo en su poder el documento — un simple compromiso extendido en papel coman, como se estilaba entonces — ensullo, montó y saltó siempre silencioso y rodeado de misterlo.

El sabia que otro vecino mio hallábase con el campo recargado y deseaba vender una punta de ovejas. Fué a verto y enseñando su contrato de arrendamiento, dijolo:

-Ven, don Bruno; vo he arrendado este campito y quisiera poblarlo y como sé que l'd tiene recargo de ovejas .

—¿Quería comprarme una punta?... Interrumpió el estanciero intrigado

-- Comprar, no señor, no puedo: pero si quisera darme en sociedad, a portir mua y meta de la lana y el aumento...

Después de reir un rato, don Bruno, excelente paísano vício, accedsó, y una semana mas tarde Malaquias aparecía arrendando dos inil overas para su campo, y como había en éste un rancho y un corral, se instaló en seguida.

Sin invertir un peso, el zonzo Malaquias convictióse en criador con campo y haciendas; pero no paró ahi su hazaña. Tenia ya un peon, Santiago, trabajador como ninguno e infeliz como pocos, Malaquias lo llevo un dia al sancho, y mientras lo agasajaha con el mate y la caña, le decia

- Mirá, Santiago, vos nunca van a ser nada, nunca vas a salir de pobre, trabojando de peón, trabojando pa los

-Eso en verdad, respondió tristemente Santiago; y el novel criador prosiguió.

"Yo te quiero ayudar. Venite conmigo .. Sueldo no te ofreres por sura, pero en cambio te doy la mita e la mita e lo que ganemos, y si querés podés sembrar una chacra o mais... a modias... dejuramente.

El otro aceptó conmovido.

00

Santiago cuidaba la maiada y componia los alambrados, carneaba, ordeñaba, monteaba y trabajaba la charra, mientras el gomo Malaquias, el patrón, sin otro quebacer que cocirar, comía hasta hartarse, mateaba, chupaba caña, dormia como un perro vieto y poniase cada ver mas gordo y más lustroso.

Y todavía nguieron llamandole "el zonzo Melaquias".

La Industria Lechera como solución a los problemas económicos y sociales

por el Ing. Tomás Guarino

AS estadísticas nos dicen que en el mundo entero el consumo de leche se desarrolla considerablemente, como asimismo todos sus derivados.

El hombre en el proceso de su vida — desde el allia al crepisculo de su existencia — miñez, adulto, vejez, incrementa su utilizacion generalizandose en mayor o menor grado en las distintas zonas de los diferentes países.

El conocimiento de sua con ponentes intrinsecos, deja de ser un misterio y a medida que avanza la ciencia bromatelogica, presenta nuevas e irrefutables pruebas del valor alimenticio

que posen la leche.

Algunas cifeas que marcan los consumos mundisles nos dicen que a pesae de esa incrementación, aún existe despreporción entre el aumento de población y el aumento del volumen de producción. Este se refleja al través de algunos índices de consumo muy significativos. Tenemos, por ejemplo, que se produce en el mundo solamente el 60 ° de la cantidad mínima que cada persona necesita para su sustento durio.

Fo la actualidad se está produciendo en todo el mundo, aproximadamente 272 000 millones de kilogramos anuales de leche y necesita la población mundial 446 000 millones de kilos para podes recibir cada habitante 180 kilo-

gramos de leche anuales.

En lo que se reinciona con nuestro país, se sacan conclusiones muy interesantes, va que a pesar de no llegar aún a un promedio diario de consumo por habitante, normal, es éste muy importante, va que alcanza a 421 gramos por persona para Montevideo y 380 gramos para ol país.

Se coloca de esta manera el Uraguav a la cabeza de los países de América Latina y por encima también de Francia y Alemania, países éstos de más antigua travectoria agricola y muchas veces tomados como ejemplo en esta problema.

En lo que respecta a la ciudad de Montevideo, alcanzo su consumo durante el año 1935 a 150 miliones de

litros,

Son cifras éstas, halagadoras, pero analizando el problema en sus términos económicos y sociales más estrictos, deducimos que el Usuguay debe intensificar aún más esta producción.

DESORIENTACION AGRARIA

La estimulación unilateral de precios, en el caso del cultivo del trigo por ejemplo, pre-tocó un desequildirio en la economia interna con graves consecuencias no solamente económicas y sociales, sino especialmente agrológicas

que son las más graves.

Lua considerable área de los departamentos de Soriano, Rio Negro, Paysandů, Cerro Largo, etc., fué irracionalmente surcada por oi arado y se sembro de trigo. El "stock" ganadero se fué reduciendo. Se produjo un alza espectacular en los valores de tierzas y maquinazio y en el mercado mundial, por directas circunstancios el auge de precios fué transitorio, produciéndose una dei linacion y abatimiento en forma general.

Como consecuencia nos encontramos ante una economia agraria tembleque ante y la que es más grave, con una superfície territorial considerable, esquimada por la intensa erosión.



Un buen ejempler de lechera. Linea pareja del emergo, hombros juertes y llenos, ubre equilibrado y con inserccio hacia atrás

Los campos de los departamentos citados, presentan una topografía ligeramente ondulada, en algunos casos con accidentes pronunciados, lo que fué fácil presa de la potencia devastadora del agua pluvial.

DESOCUPACION

La agricultura mecanizada enda vez requiere menus brazos; la haja de precios reduce el area del trigo, por lo tanto, hay mán disponibilidad de material humano. Este muchas veces lo encontramos inactivo, engresando los cinturones de las ciudades, con predisposición en eser en el vicio o en tareas improductivas, a veces desconocidas para él, basta en sus mas elementales características.

En el mercado exterior, cada vez se hace más dificil canquear economicamenta la producción de cercales.

NUEVOS BUMBOS

Ante este panorama, sólo cabe imponer un razonamiento lógico y sencialo y orientar los esínerzos hacia actividades agrarias mas productivas, especialmente donde ses factable una variación de rubros o transformación de la explotación económica. Problemes de comercialización y de transportes, en ciertos casos han imposibilitado el desarrollo de la industria lectera, en otros ha sido la insuficiente y anormal produccion de materia prima.

Actualmente la red de carreteras se va extendiendo rápidamente, eliminandose los distancias y los mercados consumidores cada vez presentan mas demandas de todos los productos lacteos.

La zootecnia y la ciencia de la alimentacion, la bromatología, con sus técnicas modernas han consolidado buenas razas lecheras para nuestro pais. Ya no existen dudas sobre las grandes condiciones que nos brindan las razas Holondesa, Normanda, Dary Shorthorn, o Pardo Suiza. Tampeco es un mosterio la capacidad productiva de las pasturas de nuestras tierras, factor básico en nuestra explotación.

A-muento, se han hocho configura en la possibilidad de levantar fábricas que esaberen productos factora en diferentos puntos del país.

Le que no esta aqua, en cierto grado, la solución de muchos problemas que se planteau al agro pacional?

Entendemos que la realidad de nues tra base economica esta, precisamente, en cuidar el suelo y las pasturas naturales, por los medios mas positivos y rentables, a la vez que establecer praderas artificiales permanentes de alto valor alimenticio. Muchas zonas del pata pueden complementar esta labor, dedicandose de lleno a la explotacion lechera.

No creemos que la industria lechera deba seguir los pasos de la cuenca del auz, es decir, la que abasteca a Conaprole. Si bien existen ejemplos de producción bien organizada, aun notamos muchas deficiencias, como cotización del litro de leche, exageración del consumo de afrechillo, falta de forrajeras, regimen de teneucia de la nerra, sanidad, etc., que redundan en perjuicio de la industria y la economia de cada productor.

ELEMENTOS BASICOS

Consideramos que la explotación lechera debe encararse con una sóbda base que se fundamente en los siguientes pilares:

- 19) Muno de obra competente.
- Calidad sootécnica.
- Alimentación.
- 40) Sanidad.
- 59) Comercialización.

Nuestros productores en la actualidad, pueden sortear estas etapas. Lo fundamental es encarar como una verdadera professón todas estas labores y no como una tarea sevandaria, becha sin la mayor dedicación ni entusiasmo. Debe hacer intervenir a toda la famiha y debe hacer números y apreciaciones sociales. Los numeros le traduciran rentabilidad por bectarea, rendimiento economico que no se lo proporciona ningun otro cultivo por más espejumo que experimente a fin de ano, cuando la cosecha de trigo le proporcione una suma abultada y engañadora, Suma ésta que se la llevan los repuestos, el combustible, los créditos mai encarados, los intermediarios, semillas, medianeries, etc.

INFLUENCIA SOCIAL

¿Y en lo social?

No ha llegado ya el momento de observar con mas detencion este aspeno? ¿Quá mejor oportunidad de ovitar la desintegracion da la fâmilia, fenómeno éste peligronismo que va tomando cuerpo en nuestra campaña?

Mucho se ha hablado de la despoblación rural, pero poco se ha dicho de la necesidad de diversificar la producción. El productor rural deba organizarse cada vez más, para procurar todas las mejoras que le permitan una vida confortable y de superación, sin esperar subsidios ni estimulaciones ficticias.

La organización trae aparejado la climinación del individualismo, la presencia do confianza y la incitación a la realización de nuevas empresas en su propio beneficio y en el de la sociedad.

El cultivo cerealero, por sua caractorísticas, da oportumidad al hombre a alejarse de la tierra, facilitando a la vez, la disociación de la masa campesina. La producción lechera bien encarada es, tipicamente, asociacionista por la multiplicidad de variaciones que admito y el contacto permanente que exige con la tierra.

Paises como Nueva Zelandia, Estados i nidos, lugisterra, Dinamarca, etc., nos brindan extraordinarros ejemplos de producción lechera organizada y de efectos sociales admirables desde todo nunto de vista.

Muchas sonas nuestras también van evolucionando, creando plantas elabotadoras de productos lácteos y originando núcleos de productores que evolucionan dentro de un moreo con algunos sacrificios al principio, pero luego
con grandes satisfacciones en tados los
órdenes de la vida.

TECNICAS ELEMENTALES

La explotación lechera admite la produccion de leche para abastecimiento directo de los centros poblados o para la industrialmeción de la misma en el propio establecimiento o en plantas levantadas entre muchos productores.

Un pequeño tambo o galpón de ordeno higieraco cun espacidad para ocho o diez vacas y unos brutes adecuados es sufreiente para explotar de cuarenta a cincuenta animales de alta calidad. Debe procederse a division de potreros, dotarlos de aguadas suficientes; debe completarse esto con la produccion de fortajeras para pastoreo directo y para heno, como reservas para los momentos críticos. Es conveniente, de acuerdo a las experiencias realizadas, cultivar, entre otras, Sudan Grase, Alfalfa, Sorgo Azucarado, Feterita y Mair, todos apropiados para el verano; Avena, Cebada, Centeno, Ray Grass, Phalaris Tuberosa, Festuca y Alfalfa para invierno y primavera.

No es aconsejable estabular el ganado en forma permanente, porque nuestro clima no lo exige y seria a la vez antieconómico.

Con buen enterio las instituciones bancarias, especialmente el Banco do la Republica, ha establecido fórmulas de creditos para el desarrollo de esta industria. Los mismos deben ser utilizados razonablemente.

Encurando con espiritu de lógica y de acuerdo a las realidades ambientales, los poqueños y medianos productores observarán la necesidad de tomar
nuevos caminos y es seguro que encontrarán su meta en la industria lechera. Esta tracrá la solución a muchos
de sus problemas de orden económico
y social.

DIJO EL PRIMER HORTICULTOR ORIENTAL

por abora el señor Akulde provincial y demas subalternos se dedicarán a fomentar con brazos útiles la población de la campaña... en consecuencia, los negros libres, los zambos de esta clase, los indios y los criollos pobres podrán ser agraciados con suerte de estancia si con trabajo y hombria de bien propenden a su felicidad y a la de la Provincia". (Reglamento Provisorio dictado por JOSE ARTIGAS el año 1815 en PAY-SANDU).

*

Pedir pequeños artículos de divulgación (o todo lo que tengan impreso o mimeografiado y bacer resúmenes) a la JUNTA HONORARIA FORESTAL, 25 de Mayo 562.

RESEÑAS HISTORICAS DEPARTAMENTALES

TREINTA y TRES

El Departamento de Treinta y Tres, fué creado por Ley Nº 1754 el 18 de settembre de 1684, sancionada por el Presidente Santos el 20 des mismo mes y mós.

Por el decreto de referencia, se le daba como carutal del m suo la Villo de los Treinta y Tres. Fue fundada por desprendimiento determinado por la Lev. de los departamentos de Cerro Largo v Minas, they Lavelleya Se encuentra dividido en 9 secciones quitem-Jes y 10 policiales Situado en la parte mas oriental de la República, ve pacer el sol de la Patrin entre las blancas aguas del Lago Merin. Dentro de sua limites tiene lugares de turismo de extraordinaria belleza, tales como Quebrada de los Cuervos, Cerros de Lago. Lago Merin. La Charqueada, Rio Ol. mar. R.o Cebollatí, etc. Ademas de su hermosura y moderna Capital, Treinta y Tres cuenta con varias poblaciones importantes cuyos detalles veterios a continuación:

CIUDAD DE TREINTA Y TRES

Capital del Departamento del mismo nombre, sué fundada por Ley del 7 de marzo de 1063 promulgada por el Presudente Giró el 10 del mismo men y auo. Como Presidente de la Asamblea General firma el decreto legislativo don Berrardo P Berro La fundación de la cuidad de Treinta y Tres segun todos los datos recogidos el efecto, — con motivo de haberse celebrado el 10 de marzo de 1953 —, el primer Centenario de su fundación se debe al espiratu emprendedor del Phro, don José Reventos, quien trasmitió a su gran unitgo el coronel Dionisto Coronel, a la sazón



Senador, la ulea de fundar al margen del Río Olimar un pueblo, y éste presento al Senado de que formaba parte, el provecto respectivo, siendo sanciorado en la fecha senalada al principio de esta nota.

Il primer poblador de Treinta y Tres, segun antecedentes rounidos por el extrato. Dr. Francisco N. Oliveres, fue don Miguel Palocio, de nacionalidad español, quien trajo a esto solar el espiritu colonizador de la raza y el afan de trabajo y progreso, siendo además el remer comerciante del lugar. Don Miguel Palarios higo construit la primer casa de material del floreciente pueblo y su casa de material del floregiente pueblo y so casa servió de techo y do trabajo a numerosos inmigrantes espanoles y franceses, que serian más tarde el tronco gailardo de la población de Trenata y Tres. Entre los espanoles que se formaton en su casa pueden citarse n Prudencio Salaberry, Jose Automo Oliveres, Dionisio Vaco, Anselmo Basuidua y entre los franceses a Bautista y Juan Honton,

Treinta y Trei, er una de las endades más modernas de la República; cuenta con calles amplias perfectamente delineadas horis-gonadas en toda su planta urbana, presentan el aspecto de verdaderas avenidas y arboladas están ena principales vias de tránsito.

Unida a la Capital de la República por varias vias de comunicación a saber: I mea férrea, en una extensión de 334 kilometros inaugurada en el año 1909; cuenta con dos servicios de motocar diarios, por carretera nacional en una extensión de 285 kilómetros la empresa ONDA realiza un servicio diario con 4 modernos autobuses, y PL VA cumple con toda regularidad un viaje diario, uniendo, además a Treinta y Tres con las ciudades de Melo y Rivera. Por intermedio de la vía férrea se comunica con la ciudad fronteriza de Rio Branco.

La población de la ciudad de Treinta y Tres està calculada aproximadamente en 20 mil habitantes, cuenta con comercio solido y serio y desarrolla extraordinaria vida caltural y social. Los prin-

cipales centros de enseñanza son: Licco Deptal, fundado el 24 de marzo de 1913, al que se le implanté el curso de Preparatorios en el não 1950, Colegio y Licco habilitado "Santa Catalina de Sena', fundado en el año 1881 por las H. H. Dominicas, Universidad del Trabajo, fundada por iniciativa privada el 14 de enero de 1929 y oficializado posterrormente, Instituto Normal fundado tambien por inigiativa privada en abril de 1947; Museo Municipal de Bellas Artes, fundado a raiz de una generosa y valiosa donación del conterraneo senor Eduardo Aragio, Alliance Francause, fundado en el año 1946 por miciativa de la profesora Delia Baridon. En lo social, drapone de tres prestigiosas Instituciones, el Centro Progreso fundado el 6 de marzo de 1906; el Centro Democrat co fundado en el año 1936 y Lentro Empleados de Comercio. Estas Instituciones han cum; ado una vida activa en sus aspectos social, cultural y artistico, contribuyendo eficazmente al acerbo cultural de la población.

Monumento a los Treinta y Tres



Orientales. En la plate principal se levanta un artistico monumento a los Treinta y Tres Orientales, major dicho von, el Simbolo de los cruzados del año 25: "Labertad o Muerte", construido todo en marmol extraido de las canteras locales, es una original creación del Arquitecto Jorge Geshe, de finas y deheadas lineas, donde se las buscado armonte de conjunto entre los marmoles resado, blanco y negro. En la parte construida en marmol negro, que simboliza la inuerie, representado por un gran tumulo, se colocaron las centras del cruzado de la libertad, soldado Juan Rosas, inhumado hasta entonces y casa olvidado en el Cementerio del Garao. Esto Monumento fue mangarado soleranemente el 19 de abril de 1956.

Monumento al "Pequeño Dionisio": Treinta y Trea tiene un héroe particular, el "guristo guapo" que defendió con su débil cuerpecito de muchacho de 12 años la vida de su madre y una hermanita, logrando salvar esta ultima de las furias de un demento. Por iniciativa del vicjo vecino del lugar don Carlos Alonso y con la contribución generosa de todos los escolares del paía, so levanto en la plaza "Colon" el monumento al unico héroe miño. Es una creación del escultor nacional Bellom y esta construído en marmol blanco.

Obetisco a los fundadores de Treinta y Tres. En la intersección del Boulevar Juan Ortis y la calle Manuel Melendez, en el punto mas alto de la Ciudad se levanta el Obelisco a los fundadores de Treinta y Tres. Padro Reventús, Coronel Dionisio Coronel y Rio Olunar. Es el obelisco mas alto del país, tiene 45 metros de altura y la obra quedará terminada en breve. En la actualidad sólo le falta el revestimiento de marmol con los bajos relieves y la figura en bronce que simboliza el Olimar, rio autociono del departamento.

Monumento al general Jose Artigas:

A la entrada a la ciudad donde se com-

truye la plaza de "Las Américas" se levanta — al costado derecho de la carretera nacional que une a Treinta y Trea con Montevuleo, llamada a ser la carretera panamericana — el monumento al Libertador General losé Artigas. Lata obra en bronce costeada per suscripcion popular y el Municipio, fué mangurada en el Centenario del Héros.

Busto al Barán de Rio Branco. En la esquina formada por la Avenida Brasil, calles Gregorio Sanalina y Andrea Spikerman se levanta un busto al Barán de Rio Branco, donado por los rotarianos de los dos países hermanos.

Principales centros poblados Vergara. Levantado a la margen izquierda del Arroyo Parao, fué fundada por don José Fernandez Vergata en el año 1890. Le un pueblo de unos 8 a 10 mil habitantes, tiene una correcta disposición orbana y está unida a la Capital del departamento por el Ferrocarril Treinta y Tres-Rio Branco, encontrandose de aqueda a 60 knometros. En construcción esta la carretera que la unira a Treinta y Tres. Es un Centro obligado de tas actividades agricolas ganaderas do una rica y vasta zona del departamento.

Santa Clara de Olimar o Pueblo Olimar. fué fundado alrededor del año 1870 per el Coronel Modesto Potanco. Esta poblacion que empieza a centir el Apui on del progerso pasó una epoca-Liavia, donde un brote feudal reverdecró fuera de tiempo, deteniendo el unpuiso de sus hijos que buscaban encamiliar sus pasos bacie un porvenir mejor. Pese a los confratiempos tenidos, Santa Clara de Olimar, marcha abora con ritmo acclerado hacia el progreso. Levantado sobre la cima de la Cuchilla Grande enenta con una población aprozimada a los 8 mil habitantes, Esta unida a la Capital del departamento por el ferrocarril y se proyecta la carretera Tremta y Tres-Osmar, la que facilitara una más extrecha relacion de sus pobladores con Treints y Tres.



Puente Ferrocarril sobre al Ria Olimar

Cerro Chato: Es un importante Centro poblado levantado al costado de la vía férrea Nico Perez-Melo, en el limite del departamento. Mucho so ha discatido su pertenencia, ya que actualmente en motivo de disputa entre los departamentos de Treints y Tres, Duramo y Florida. Cuenta con una población aproaimada a los 6 mil habitantes.

La Chaquenda: Población fondada por don Joaquin Machado, es el único puesto del departamento sobre el pintoresco Rio Ceboliati y a 15 kilometros de la desembocadura del Olimar. Surgió a raiz de la Instalación de un saladero perteneciente al señor Faustino Roúriguez y su desarrollo puede acrecentarso si se explota la condución de puerto abierto a las rutas de navegación que llevan a Yaguaron o Santa Victoria del Palmar, a traves de la Laguna Merio, siendo además una ruta extraordinaria de turiumo. Le dan vida propia las grandes plantaciones de arroz en sus proximidades y se encuentra unidad a Tienta y Tres por una buena carretera de 60 knometros de extensión.

Maria Albina y Maria Isabel. Son dos pequeñas poblaciones del departamento. La primera fundada por don Estanisha Vaidez en el año 1907 y la segunda por don Francisco Cruz en el año 1910. Por la importante zona agricola ganadera que las rodea estan llamadas a tener una rápida prosperidad.

TACUAREMBO

Tacuarembó, comarca que conoció el impetu guerrero de los bohanes y genoas en medio de un horizonte de tel-derias, recuerda, por su dulce nombre, las largas cañas duplicadas en el espejo de sus arroyos. Las cañas de los primeros instrumentos musicales del hombre,

les cañas, primitivo instrumento para la libertad del gaucho oriental.

1817-1820. — Los misioneros recortes las reducciones que, desde los dias de Hernandarias, ventas conteniendo a los indigensa, en el territorio de Yapeyú, a que pertenecia la sona que ba-

nan el Río Negro, el Tacaarembó e innumerables arroyes.

Muere Sepe, el último cacique del

Fray Domingo Morales, en las inmediacrones del Cerro de la Aldea, reune a los ultimos tadios en un oratorio que liama Capilla de Tocuarembo Chico, y, en el lugar que todean el arroyo de ese rombre y el de Quebrada, establece la Capilla de Santa Ana, nombre de la pro-

pictaria de esce campos.

1818. - El General Fructuoso Rivera establece su cuartel general en una de las estribaciones de la Sierra de Tres Cruces, en el paraje denominado "Cacon de l'erba", donde nace esportaneamente el arbusto con cuyas lio, as los undigense hacian la infusion que, introuncida del Paraguay, sustituyo e la chicha y ha adoptado el país, a través de les generaciones como bebida pacional

Rivera ordena a los comerciantes y al chinerio que sigue su ejercito, asienten sus reutes en el Paso de las Carres tas", donde no ha de faltar ni agua ni ciia.

Se van levantando, así, viviendas de terrón o palo a paque y techo de totora que forman, al paso de los años, el púcleo poblado de vida sedentaria que se ensancharia luego en aspiración de ciudad.

1820. - (Enero 22), Andres Latorre, al frente de las huestes artiguistas es renerdo en puntas del Tacuarembó Chico, Lata heri la, recibida en el mismo corazón de la l'atria, decide la suerte del "Protector" y el nombre de Tacuarembó ha de quedar, para ins campanas reinvindicatorias de Rivera y Lavalleja, ca los labios de los patriotas como un nuevo acidate para la cruenta lucha por la libertad.

1831 — El Presidente Rivera ordena, por decreto, la fundación de una villa en la 5º sección judicial de Paysando, departamento a que pertenecia todo el norte de la República

marca donde crece el caserio de "Puntan del Tacuarembó Chico".

1832. — Y, en febrero, el intrépido Coronel Bernabe Kwera, que habia acampado sobre el Tacaarembó Chico, desde donde inicio su campaña para sofocar el levantamiento de los indios de Bella Unión, en cuyas manos, pocos meses después, muere sacrificado, funda ez el "Ripcón de la Tía Ana", la

VILLA DE SAN FRUCTUOSO

que abarcaria al primitivo tancherio del "Paso de las Carretas", declarandosele centro de seccion judicial, con Juzgado de Paz, Comisaria y Vice Parroguia.

Don Ramón Cáceres, Don Manuel Bruos y Don Pairnal Pataluga fueron primetos pobladores, venidos de Monlevidro, hombres animosos, a los que pronto se unieron otros, movidos por la misma fe en su propio esfuerzo.

1834. - El General Fructuoso Rivera obsequia a la Iglesia de la Villa, con una hermosa campana traida de su victoriosa incursión a las Misiones.

1835. - Don Ramón Cáceres, Juez de Paz, en memplazo de don Antonio José de Mello, establece algunos trabatos al electuarse la adjudicación de las chacras, en beneficio de la Escuela y de la Cárcel, y estructura el primer cálculo de recursos para la nueva villa, que obtiene la aprobación de la Jefatura de Paysanda.

El Coronel Britos. Jefe de Fronteras contribuye con sus trabajos a la construcción del templo, y Jeronimo Jacinto efectua importantes donaciones.

1837. — El 14 de junio, por ley de la Nación, se crea el

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

segregandolo de Paysando, y creando, asimismo, el departamento de Salto.

Hasta el 20 de setiembre de 1884, Ta cuarembé comprendio al actual departamento de Rivera.

1852. — (6 de junto). Se inaugura el primer establecamiento de Enseranza Primaria, creado por la Junta, Escuela que regentean Don Manuel Bramón y Doña Inew Jauregui de Lopez, utilizando el siguiente material. 56 cartilles, 42 libros, 48 muestras, 57 cartones y 50 tablas de contar.

1860. — Fundare la "Sociedad de Damas de Beneficencia", entre cuvas obras se cuentan el ter. Hospital y otros establecimientos asistenciales.

1863. — Se libra el combete de "El Pedernal" en los campos propiedad del Sr. Fernando Braga.

1872. — El Escribano Público, Don Manuel Puentes, al frente de los restos de la Division Tacuarembó, luego del desastre sufrido en "Cañas del Durazno", vence al guerrallero Fidelis en Paso del Ataque.

1881. — (12 de marzo). Don Apolinatro Perez abre las paertas del "Liceo Tacuarembó", que dirige hasta el 25 de agosto de 1889.

1886. — (15 de julio). Llega el fetrocarril al Departamento de Tacuarembó, al labrarse la linea a Paso de los Toros.

1887. — (6 de enero), Se inaugura oficialmente el puente metalico tendi do sobre el Rio Negro.

Queda habilitada la linea telegrifica que umo a Tacquerembo con la Capital de la Republica, instalada por la compañía que dirigia Don Francisco Lanza

1891. (1º de mayo). Llega el primer convoy ferroviario a la Ciudad de Tacuarembó.

Febrero. — Se funda la Escuela Filentrópica, sostenida por una "Sociedad de la Educación Popular" de la que fué alma mater el Esc Franco Sagarra, designándose Director a Don Juan Gómez López. 1892. — La empresa de Don Nereo Reberman dota a Tacuarembó de su primer servicio telefónico.

1899. — (29 de junio). El Dr. Juan Zorrella de San Martin pronuncia un memorable discurso al colocarse la Piedra Fundamental de la nueva iglesia.

1912. -- (5 de enero). Innugarase el Liceo Departamental de Enseñanza Secundaria.

Y, al iniciarse la segunda década de este sigio, los adelantados que han dado al Uruguay estegoria de alto exponente de civilización fueron incorporándose al vasto departamento. Carreteras, Caminos, Puentes, Escuelas, Servicios Sociales, Instituciones da Cultura y elementos modernos de transporte, así como los métodos y los implementos mecanicos de trabajo para el mayor desarrollo de sus prosperas industrias.

La aver modesta Villa de San Fructuoso, hoy la hermosa y activa Ciudad de Tacuarembo, con sus bellas parques, con la amplitud de sus plazas, la obra edilicia complida en los últimos años, su moderna edificación y la cultura de sus babitantes, la bien llamada "Ciudad de la libertad", es digna capital de la rica comarca, extensa region que, desde la lianura baja de Caraguatá hasta el cucanto misterioso de "Va le Eden", desdo sus åsperos cerros hasta las suaves coliras de maravillosa vegetacion, ofrece todos les passajes y brinda las más ampl as perspectivas para el trabajo y la prosperidad.

La leracidad de la tierra — generora para la agricultura y la ganaderia —, la red cerrada de sus cursos de agua, su riqueza mineral con yacimientos de cuarzo aurilero, manganeso, mármoles, caliza, sus concreciones sibreas, ágatas y talcedonias, constituyen un orgullo tacional y alto estimulo para los hombres que habitan tan privilegiada región.

HORNO DE PAN PERFECCIONADO INDICADO PARA CAMPAÑA

por FERNANDO FALCO

EL precio que ha adquirido el pan en los últimos tiempos trajo como consecuencia que esa artículo de tan imprescindible necesidad, tenga hoy importancia de primer orden en el equilibrio del presupuesto familiar. En campaña, a causa de las grandes extensiones en que deben efectuarse los repartos, el pan se ha encarecido aún más que en las ciudades.

Es pues pensando sobre todo en nuestra gente del campo, que he escrito esta nota tratando de recoger en ella mi experiencia de vicjo obrero panadero ya retirado, y un tanto estudioso y observador.

Creo conocer las causas que determinan la precaria eficacia de los hornos que se construyen en nuestro campo. Todo consiste, según mi parecer, en la poca o ninguna neportancia que ne la sugua al problema de la aislación o capacidad de almacenamiento del calor de esos hornos.

Por el contrario, el horno euya construcción describiremos en las siguientes lineas, esta concebi-lo, y los hecho por nasotros en distintos lugares de nuestra campaña, teniendo en cuenta sobre todo el abrigo de que debe rodeársele. A ese efecto, tiene su importancia la selección de los materiales con que lo bemos de construir.

Esos materiales deben ser: 1) Para la bôveda u horno propiamente dicho, ladrillos de primera. 2) Para la pared que va adicionada a la del frente del horno (llamado pared de abrigo), ladrillos blancos, o sea de segunda. 3) Para el piso, ladrillos de prensa (unas 20 anidades alcanzan).



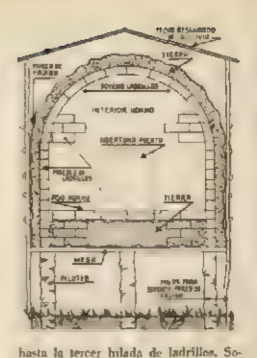
La "Mesa". - Como primera etapa se construiră la "mesa", sobre la cual descansara el horno. Debe ser, como puede comprenderse, may solida Puede levantarse sobre pilotes de madera, roletes de encaliptus o coalquier otro tipo. Los pilotes deben set firmemente enterrados en la uerra. La "mesa" se forma con tablas viejas o chapas, con tal que esten bien afirmudas sobre travesaños. Podrá tener alrededor de 40 centimetros de altura: de fondo tendrá 1 metro 42 centimetros y 1 metro 16 centimetros de frente, o sea del lado donde trá la puerta del horno: la misma extensión tendrá en la parte posterior. Sobre esta "mesa" debe trazarse un cuadrado de 80 centimetros, que será la luz o capacidad del horno.

Se trazacă dejanda un margen de 24 centimetros en el frente, y de 18 centimetros en cada uno de los demás lados. En estos espacios o márgenes ara luego el relleno de "abrigo", sostenido por paredes de famoa a sos costados y attus. In el frente el margen es mayor porque alli debe construirse la pared de ladrillos, adicional a la que constituve la boveda. l'ared que ademas de tener por meior dar forma adecuada a la boca del horno siendo construida de ladrance de segunda, servita de abrigo a la bineda desen-penando asi en el frente la manta funcion que las paredes de lajura que va mencionamos. Ya veremos que en esta pota se trata fundamentalmente de instant al Jector sobre la manera de "abrigar" el horno. de forma que guarde el casor, am como courre con los termos que nos perm ten conservar por horas el agua caliente con que tomamos mate-

La Construcción, — Antes de entrar en su descripción debensos aclarar que la forma cuadrada que dan os al horno, um permitira emplear ladrillos enteros y no cascotes con los que se hacen comúnmente los hornos en campaña. Pues esus cascotes obligan a emplear mucho barro y éste no almisena el calos como los (adrillos. Ademas, la forma ena drada es más facel de construir y permite "abrigar" al horno que es lo que buscamos.

Así, pues, se dará comienzo a la construcción del horno propiamente di cho, o sea de la bóveda, empleando la-drillos enteros de primera l'ara "tra bar", se pueden emplear, cuando seu necesario, partidos por la mitad.

Dejando los 80 centimeiros cuadra dos que ya herris mencionado y que yan a constituir la capacidad del borno, levantaremos sobre la "mesa" cuatro hiladas de pared de medio lad illo. Al fondo de ese cuadrado se echará trera hasta que forme una capa de dos o más centimetros de esposor Luego debe rellenanse el cuadrado con arena gruesa,



bre este relleno bien apisonado y pa-

rejo, se hara el piso del horno con lis ladralos de prensa, pues estos son mas parejoa y, ademia, almacenan más calor Estos ladrados, luego de estar luen ascutados subro el relieno de arena, formando un piso lo más parejo posible, deben ururse entre si con una metcla formada por una parte de portlandtres de arena, y un poco de sal gruesa. be ha de mezclar todo con agua basta que forme una argamasa mas bien li quida. De esta forma el piso quedará ermo si fuera de una sola pieza, per mitiendo asi sina mayor estabilidad del calor Hecho el piso, levantaremos en el espacio de la parte de adelante que hemos de arto sobre la "mesa", la pared de protección o de "abrigo", adcronada a la del frente del horno Han de levantarac justamente cuutro handacomo las que tenemos ya hechas para la hoveda Sabre estas dos paredes del frente, colocaremos, en forma transversal qua chapa que tenga de large unos centimetros más de los que dare-

mos de ancho a la boca del borno, de forma que luego quede "mordida" por la pared de la bóveda que seguiremos, y por la pared de "abrigo". Esa chapa, saliendo un tanto hucia afuera, permitirá asentar fácilmente la poerta, e impedirà que, con el tiempo y el uso, se estropeen los ladrillos de la boca del borno. Ast, pues, se seguira ahora constravendo la bóveda del horno, desando al frente unos 30 centimetros de ancho para su boca. Cuando tengamos 35 centimetros de altura desde el piso, seguiremos con la pared adicional del frente, hasta los 35 centímetros, y colocaremos en la misma forma que la anterior pero sin saliente alguna, otra chapa mas fuerte, que permito sostener los ladrillos que han de formar la parte superior de la hoca del horno. Seguiremes luego con las paredes de la hóveda, levantando en sus custro lados dos hiladas más. Latego se procedera a "volent" las paredes laterales para cerrar la bóveda. Al electo, en la pared del frente de la bóveda, así como en la posterior, dejando un margen de 10 centimetros a cada lado, se construira la base sobre la que se asentará el arco que formaremos con las paredes latetales, cerrando así finalmente, la bóveda del horno.

Estas bases han de tener de 30 a 35 centimetros de altura. Se construyen dejando un pequeño margen en las puntas de la bilada anterior, de manera que cada hilada ya resultando más corta. La áltima debe culminar en un ladrillo, o mejor en medio ladrillo.

Hechas las bases en la pared del frente de la boxeda y en la posterior, se seguirá con las paredes laterales, volcándolas en forma de arco, sobre las bases. Las estribaciones o escalones que han quedado al formar las hases, deben rellenarse con cascotes y con el mismo barro con que asentamos los ladrillos. Al comenzas a "volcar" las patedas laterales, debemos acuñas del

lado de afuera con cascotes, o con ladellos rebajados, en forma de cuña, de manera que ya en la primera hilada la pared se vuelque en un grado hien pronunciado. El trabajo ha de llevarie parejo en ambos lados, a fin de que el arco se cierre en el medio del horno. Cerrado el arco o la bóveda, se le dara una mano o capa de batro a la misma. La pared del frente no lleva esa capa: Esta pared, terminado va practicamente el horno, debernos reguirla bacia arriba en todo su ancho, hasta sobrepesar algola altura de la hóveda, de manera que a la ves de "abrigar" el frente del homo, contenga la tierra que hemos de echarle encima, también para abrigarlo, Para contener esa merra que ha de "abrigat" también los costados del horno, se procederá a levantar las paredes de fajina en esos costados y en la parte posterior. Como en la "mesa" ha quedado una saliente de 6 centimetros en cuas partes, se enterrarán 3 estacas en cada una de ellas, basta qua altura que les permits sostener ese re-Beno de tierra que ha de audar y "abrigar" a todo el horno. El alto de estas paredes de fajina sparedes que pueden haceme con chapas vietas o cualquier otro material), debe permitir que se pueda acumular en la parte más alta de la bóveda un espesor de tierra de más o menos 10 centiniciros. La la parte de arriba debera protegorse el horno con chapes o lo que sea, formándole un techo, preferiblemente de "dos agues".

Así, pues, este horno vu terminado, nos permitirá cocer mas de una hornada de pan si es necesario, porque él, una vez calentado, conserva mucho más tiempo el calor, que los hornas comunes. En estos ultimos, en cambio, es frecuento que el propto pan enfrie rápidamente el horno, dejandolo crudo. Ademas este tipo de horno que hemos propuesto, se calienta con muy poca leña,

COMENTARIOS Y APLICACIONES PRACTICAS DE LA LEY DE ASIGNACIONES FAMILIARES DEL TRABAJADOR RURAL. por el Ino. Agr. José Mº Tocsella

Presidente de la Coja de Asignaciones Famillares del Transporte y Estiba

LA Ley Nº 12.157 del 22 de octubre de 1954, interpretando fielmente lo que significa la estabilidad del productor un el medio rural, ha extendado los beneficios que comprende el regimen de Assgnaciones hamiliares a los trabajadores del campo, cooperando así a la elevación del "etandard" de vida de aquedos, que deben merecer la constante atención del Estado, va que en ellos radica la defensa de una da las libertades hasicas de todo orden estatal, es decir, la libertad ecnómica, que se basa en la producción del agro.

Es necesario que dia a dia los organismos del Estado basquen por todos los medios de afincar sobre bases
cada vez mas solidas a aqueitos elementos que constituven la energia y el
dinamismo creador de riquezas, que
indudublemente, ha de traducirse en
beneficios directos, no solo para la
vida del campio mismo, sino para el
desenvolvimiento y engrandecimiento
de la vida de las ciudades y en todas
aus formas, con resultantes claras y
definidas para la riquezo y la evolución económico-financiera de nuestra
República.

Las derivaciones sociales de esta Ley no solo se traducen en el pago de una asignacion mensual al atributario, sino tambien en otras que reperenten no solo en la protección económica del hogar compestno, sino tambien en una asistencia integral del nucleo medular que es la famina, con la prestación de multiples servicios directamiento

ligados a la austencia medico-social de la madre y del miño y que consisten en tratamientos, analisis, radiografías, control durante el embarazo, servicio odontologico de la madre hasta 6 meses despues del nacimiento, asistencia odontologica del niño y, sobre todo, en la asistencia de la madre en el nacimiento y la prevención profilactica del miño hasta los 3 años, con examenes periódicos, vacunaciones, invertables, etr

à en la faz de lograr el afineamiento de la família, es aqui donde el regimen de asignaciones familiares establece sus bases quita mas firmes para lograr la establadad del hogar rural, financiando tramites de casamiento y legitimación, buscandose de eliminar todo lo que es transitorio, mestable, de un hogar formado fuera de la Ley que es tan común, desgraciadamente, en nuestra campaña.

Y con en el caso del fallecimiento y en el desamparo causado por la enfermedad, el Régimen interviene ouc-vaniente para proteger esa umdad basica en que se fundamenta, estructura y evoluciona la sociedad.

Para conocimiento de las personas o entidades directamente sinculadas al regimen presisto por esta Ley, creemos conveniente referirnos a algunos conceptos, términos, aplicaciones y puntualizaciones sobre la misma.

¿Qué es atributario? — Es el tralajador rural, permanente o no, de los establecamientos rurales, mayordomo, capataz, empleado do escritorio, puestero, peon, tropero, slambrador, esquilador, trabajador por antra en general, servidor doméstico, etc., que gana menoa de \$ 400.00 por mes y que tiene hijos, hermanos o menores totalmente a su cargo.

Los hijos pueden ser legitumos o

ruturales reconocidos.

Los menores a cargo son los parientes hasta el quarto grado de parenteses por consanguistiad tales como primos tos sobresos, etc. hijos de la concubina, siempre que exista impediment: para casarse, huerfanos o abandonados, recegidos per el trahajador.

Al qué es el beneficiario? La el hijo, hermano o menor a cargo del trabajador catributario) hasta los 13 años de edad. En casos especiales si que siendo beneficiario hasta los 16 años (cuando el beneficiario estudia o el trabajador fallece o se ve privado de la libertad) y hasta los 18 años cuando el menor no puede estudiar o trabajar por impedirselo una enterne dad, en forma definitiva).

De todo lo expuesto surge la pregunta a quién le corresponde y en que forma, aportar para el sostenimiento de los beneficios sociates que prevé la

Ley referrés.

El Art. 60 de la Loy establece un aporte jubilitorio patronal del 6 % sobre todas las remuneraciones en dinero y en especie que se paguen a los trabajadores de establecimientes sura les. La remuneración en especie, correspondiente al valor ficto de alimentación y vivienda ha auto fijado en \$ 50.00 para todo el Pais. En consecuencia, el aporte momutal que debe realizat el patrono depe calcularse sobre il sueldo o jornal que se paga en dinero, sobre toda otra cantidad figa o variable que perciban los trabajado res, empleados y directores, cumo ser percentages, compennes habilitarismes, agumaidos, etc., y sobre todo \$ 5000 por mes correspondiente a habitación y alimento (ficto) en los casas en que el trabajador reciba del patrono estas prestaciones.

En todos los casos de trabajadores contratados para cualquier tarea que se realice en uno o varios actos sucesevos en un establecimiento rural, sera obligación de quien explote dicho estaliais amiento glectuar el aporte correspordiente retablerid, por el art, 6º de esta Ley. Cuando la contratación de esos trabajadores no seo hecha directamente par el, sino por intermedio de una empresa de cualquier patutaleza o jefe de equipa (por ej, requiladores, triliadores, etc. el aporte legal para asignaciones fimuliares corresponde a estos cart. 12 mc 2° y sera deducido del credito de la empresa o rquipo por quien expiota el establecimiente, a los efectos de su pago.

Los aportes se depositarán en los Bancos, "acursales o Cajas Populares que establecerá y comunicará a la brevedad posible el Consejo Central, en la cuenta demannada "Asignaciones Familiares Rurales", util zandose las correspondientes boletas de deposito, cuya supia sera el justificativo ante la

Caja del aporte realizado.

Estan facultadas para recibir este aporte las signientes Instituciones.

Buaco La Caja Obtera, Banco Mercantil, Banco Comercial, Banco de Credito, Banco de Salto, Banco de San José, Banco del Interior, Banco de Pando, Banco de La Pan, Banco de Soriano, Banco de Dorazzo, Banco de Canelones, Banco del Latoral, Banco de Trecha y Tres, Banco Comercia, e Industrial de San José, CACHSA 3 Cajas Populares, afiliadas a la "Umob Econômica del Uruguay

En principio, la afiliación de los establecimientos curales radicados en el Departamento de Montevideo, se debera realizar en el Consejo Central de Asignaciones Familiares (San Jose

1132, 3er. Pisot.

En este Consejo, al tiempo que se renlice la recepción de planillas, afetra ciones, etc., correspondentes a esas empresas, se suministraran las informaciones y asesoramientes que le sean requeri los y se aceptara la translación de los documentos que se deban dirigir a Cajas Departamentales, por parte de establecimiente estrares cuyas oficinas esten instaladas en la Capital.

¿Por quiên se dehe aportar? — Debe tenerse muy en cuenta que el patrono esta obreçado a aportar sobre todas las remuneraciones que pague a su persona) permanente o transctorio, sum los trabajanores que de el dependon direitamente, solteros, cosados, viudos o divorciados, de cualquier edad, sexo, raza o teligión, tengan o no hijos, hermanos a otros menores o su curgo.

Lambier dese recordarse que el aprite a realizarse por sucido fiel , or alimentación, y vivienta, es de § situat cart. 10 dec Decreto regimientario de la Ley Y 12/157, Consito el trabajador tione familia que sa alimenta, vivie en el establecimiento rural, pero sólo aquel presta servicio en el mismo, sólo se aporta por el trabajador y no por sus familiares, cuando éstos no trabajan para el patrono.

Cuando sólo se da almentación, pero no vivienda al trabajador el aporte debe calcularse sobre el ficto de \$ 30.00; por vivienda, únicamente el ficto de \$ 20.00 mensuales.

l'or el herho de afiliarse, el patrono, no quiere derir que esté obligado a pagar en ese mismo acto los aportes que la corresponden.

Los pequeños propietarios, arrendataras, medianeros, aparceros, deben afiliatse como patronos y la Ley Nº 12.157 no les concede por abora el beneficir de la asgractar familiar (art. 2º de la Ley), pero si alguno de ellos, además de su propia explotación de campo, trabaja como jornalero, empleado o trabajador de un patrono, entonces al, puede afiliarse como trabajador en la cacurla rural más próxima.

Los atributarios deben concurrir a la Caja de Asignaciones Familiares del Departamento o a la escuela rural más próxima a su domicilio, para lascribras, debiendo presentar los saguertes do unergo-

- 1 tredencul Corra o Cedula de Lientidas.
- 2. Labreta de Casamiênto.
- Certificado de nuclmiento de los eschores.
 Además, por los menores en edad escolar:
- 4. Certificado de la escuela o liceo. Por los menores a cargo:
- Certificado de tenencia, que debe solicitarse en el Juzgado de Paz.

Le per hebre do sabra como preparar e seder destacidad padra de Para esab de nudas mándo a so encer que se trara per una sultana o que esasa hacue to el acres, seco de los la asida em en y como ciera por la semana que el secono con una pula en la mano estaba me endo a polpes a su esposa, volvio a su casa alterrada.

Canado le pregunto su marido que habia visto no pado abrar la buca. Y como no contestara a pregantas si nesovas, se encolerado el marido y expresdo una pala la empezo o propera in entras la mujer sollozaba y declá:

-¿Por que me tras mandado si lo sabine?

LA HUERTA FAMILIAR,

desde Artigas a nuestros días

Apuntes de JUAN FOMENTO MITTER para el a manaque del Banco de Seguros del Estode

I STOS "apuntes" sobre la huerta fomiliar los orientaremos hacia el "casillero" de la crónica. Empecemos diciendo que el l'ruguay no l'ene una tradición horticola. Tiene, por lo contrario, una tradición pecuaria. De alu que los mátices de consumo de carne para este para semipoblado colme la medida en el continente americano, con la cifra de 124 kilos por ano y por persona. (URI ULAY, 187,000 Km."; 3 miliones de halatantes, 14 personas por Km. 1. La Argentina, con cast 3 malanes de Km.2 unos 18 millones de lightfantes v 6 personas por Km ' consume 97 hitos de carne "per capita". Pero el país más pol·lado de nuestra América (HAITI), de 25.000 Km2, con 128 personal por Km. consume apenas 6 kilos de carne por habitante.

Pado, sin embargo, el Lruguay, crear una conciencia la ette da, siguiendo las directivas del gran Maestro. ARTIGAS esta en su campamento de Hervidero y se dirige al Cabildo pero no en demando de dinero o de armas. Exhorta a que le envien semilas e implementos de intranza. I como extensión dieta, por aquetos dass, su REGLAMENTO SOBRE TIERRAS autre pandose a la les de enfitesem del gran Bernardino Rivadavia. Dice textualmente el Estadista de Trea Couces:

"por akora, el Señar Alcalde Provincial y demás subalternos se dedicarán a fomentar con braxos utiles la población de la campaña. Para ello revisará cada uno, en sus empectivas jurisdicciones, los terrenos disponibles, y los sujetos dignos de esta gracia
con la prevencion que los mas
infelices seran los mas privilegrados En consecuencia, los
negros libres, los zambos de
esta clasa, los indíos y los
criollos pobres, todas podrán
ser agraciados con suerte de
estancia, il con trabaja y hombria de bien, propenden A SU
FELICIDAD Y A LA DE LA
PROVINCIA". (Artículo 69,
año 1815).

Luego al exilio de treinta años en Paraguay Es allí que el momo cultiva la tierra, se provee del sustento con legumbres, hortalizas, frutas y, todavia, reparte generosamente a los pobres, lo que sus manos ran recogiendo de su huerto.

Tal vez influyó en la mente de nuestros hombres, para no abrazar el Reglamento Artiguista del año 15, la revolución periodica y la guerra civil que, entrambas, se rep tieron 34 venes desde la Presidencia de Rivera a la primera Presidencia del Sr Battle y Ordôner Solamente los "gringos" que no than a las cuctollas, trabajuban la trerra. De ahi el grito visi-marlo y la clausura profetica del inmortal Florencio Sanches que pass de "Barranca Abajo" - la estancia antigua destruida por el despojo — a "La Griega", donde nos brinda la gran leccion de la raza que se forma con una nueva mentali dad cresdora.

Cometeriamos injusticia computas dole a personas o instituciones el mievo estado de cosas de la horticultura en

el Uruguay en el momento actual. He agm algunos precursores entre 1906 y 1911 se moncomunan el Estadata y el Historiador (José Batlle y Ordonez -Eduardo Acevedo) y crean la Facultad de Agron vina, levantan las tres primeras Escuelas de Practica y Campo Experimental de Agronomia (Salto, Paysandu, Cerro Largo), el Vivero Nacional y la Escuela de Capataces Rurales de Toledo, el Instituto de Defensa Agricola, de Quantes Industrial, Geologia y Perforaciones, el Semillero de La faconzuela y covian a los sem primeros Ingenieros Agronomas egresados de la flamante Facultad de Sayago (año 1911) a recorrer paises distintes para objectivat en los promos lerrenos el manejo de nquel as parcelos y aquetlas aguas para reego. Pasaron así entre once partones - por la gran o modelo de Nueva Zelandio, los cultivos maravillosos de Holanda y Jeveron en las excepcionaies experiencias de Escandinavia una pagina verdaderamente magistral. Todo esto 'also' tiene que ver con el problema hortscola, v todo esto - hoy dia bastente amphado constituye los circientos sobre los cun les se opera para crear esta nueva riqueza.

En les ultimos años influyo poderosamente en nuestros espantas el ejemplo de los anglosajones. En la última guerra universal (1939 1945) los norteamericanie transfergaron las fabricas de lapiceras fuente y chicles en fabricas de cañones porque se trataba de un problema de vida o mueste. Pero tambien los bellos jardines y plazas pub ne de Londres o Washington se transformaron en proveedores de legumbres y hortalizas para alimento de los soldados y los pueblos. Fue así que por resolucion de los gigantescos conductores de la Democracia (Winston Churchill y Frankan Delano Roose velt) no debio quedar un solo palmo de tierra sin producir verduras. Se les denominó a los mismos "LOS HUFR-

TOS DE LA VICTORIA". A estos huertos de la victoria - a los que tanto debe agradreer la humanidad tros en nuestra paz - los denominames 'HABITOS HOGARESOS', con alcances distintos. Se tuvieron en cuenta los notables resultados que arro aban las Escuelas Granja y Gubes de Ainos y Jovenes Agrarios que desde 1945 empezacon a alternar sua estudios primarios con el custivo de la tierra, amen de la crianza de cerdos, aves de corral. coneros y aprentiura. Los aprimadores de esta nueva ctapa de la Huerta Oriental, al interar sus pasos el 25 de Noriembre de 1952, hicieron su presentación pública con una declaración de principles por la que... "aquerdan... PROMOVER LA CREACION DE HUERTAS VECINALES... LA INI-CIATIVA PERSIGUE

- 1º El ob etivo prancipal y directo es utilizar esc veri ulo risear para el abaratamiento de la vida de las familias de modesta condición económica;
- 2º Contribuir por vis de la HUFR TA VECINAL, a un mayor contacto del hombre con la naturaleza, un más acendrado amor a la derra y un más positivo HA-BITO HOGARESO.
- 3º Realizar, por el referido conducto de cultivo intensivo, un aporte a la MAYOR PRODUC-CION, insistentemente reclamoda por el GOBIERNO Y LA POBLACION DE LA REPU-BLICA".

Después de una ligera compulsa a la epinion publica se tuvo la sensación clara de que nuestro pueblo queria trabajar la Letra, y desberdando las ambiciones de los mas optimistas se llegó al feuz suceso de las "COLAS" para conseguir semillas li na pequeña ley hortícola del año 1951 — de alcances reducidos — quedó muy atrás de las anstas del pueblo. Los atimaciones de la cruzada, entonces, llegaron al Par

lamento proponiendo una ley de tomento horticola que cubriera todo el territorio nacional, con un sentido de l NIDAD de todos los movimientos horticoras, hoy desconectados (faralian, escuelas, municipios, policía, juhilados, ejercia-) en hase a las siguientes conclusiones.

"...19 PROMOVER el estudio de todos los factores del problema

horticula nacional.

27 FOMENTAR por todos los medios posibles la HUERTA FAMILIAR y la eletra agraria en los esclos de ensenanza primaria y secundaria.

3º PROCURAR por medio de le yes de fomento DAR UNI-DAD a todos los movimentos hortícolas de la Nación.

4º ES ASPIRACION encausar elentificamente la producción

borticola nacional"

La realidad nacional, desde la ir. .a. ción del movimiento, escapa a todo comentario. En 1953 nadie hablaha de buertas en el Uruguay. En la hora de reductar estos apuntos, decenas de moles de huertas estar prosperando en la República y sus provecciones son de tal magnitud que en la Argentina y Brasil se habla con clos o de esta cua rada. Y un Presidente de una libre Republica de Centro America, el gran demócrata don José Figueres de COST (RICA, ha iniciado personalmente el antercambio de temillas con el Uruguay v la Sección l'NESCO del Japan ha promovido ya el contacto entre años uruguayoe y japonesce con un intercambio de semillas, declarando oficialmente ante el Ministerio de Instrucción Palaica y Pres si it Sanat de nuestro pais que .. "la Asos qu'in Nacional de barnelas Jardines (Japan) cum que las semulas cultivadas per las protins manos de los ziños y presentadas a los niños extranjeros, contra una y nopoco a acrecentar la anistad internacional entre los mismos".

Conforme a dicho temperamento la National School Garden Association, Karomon Primary School, Nishi, Karomon-Cho, Daito Ku, Tokyo, JAPON, micara el envio de semillas a niños prugunyos en enero de 1937.

Tenemos, en resumen, un capítulo en marcha, cresdor de mueva tima za evonomin, moral y espiritual, pero no por via de la huerta comercial sino por la HI ERTA FAMILIAR, impulsada per organismos populares y, en muchos casos, con el apoyo material de organismos del Estado Por una parte Mumespios y Comssarias, poniendo sus viveros y alimenços al servicio de las demandas de las poblaciones, Ertes Autónomos, como el Instituto Nacional de Colomzación, reputiendo seminas en las becuone de la unistrección de sua colonias; el Consejo del Niño, fa cilitando parcelas de sua internad « para la creación de "materia pruna para huertas y, en el caso concreto del BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO. la edición de un munual titulado "HUERTA CASERA O FAMILIAR" que en captada-t de diez unt ejemplares obseguió a la Junta Coordinadora Pro-Huertas Vecinales. Este manual, de 16 páginas, ha sido redactado por una buillante figura de puestra l'icultad de Agronomía, el Ingeniero Agrónoma Guillermo Nores y, en su homenaje. podentas afireiaz que se trata del folleto más sintético, claro y completo que en muchos años ha llegado a maestras Manos.

Cample así, nuestro prestigioso BANCO DE NEGLECOS, una compera ción de vastos alcances al poner a disposición de nuestros hombres, niños y amas de casa una publicación indispensable

Los animadores, en sintesis, no dedesaron los aspectos sociales y culturales de la huerta, pero pusieron y apparaponundo sus may res empeños paterticos en la laz económica que importa este cultivo, en la esperanza de que el tradicional purbero er ollo de_je de ser un piato de lujo y vaciva, como en los tiempos lejanos, a imperar en la mesa de los pobres.

No subem is si del ALMANAQUE de

1955, al de 1955 se podran e riar muchas cosas aractesartes sabac la evolución des l'irguas, pero en materia de huerta familiar — sin posar de profetas — por em se adelantar que la memoria de Artigas quedara organdosa de sus legos.

INTERCAMBLE SEMILLA No de not sur las famosas planetas ja, mesas escriba a la National Schiel Gard a Association e o Kurom a Primary Schiel, Nishi Karemone de Dart. K.i. Tekno Japon Section UNESCO y sobiete semillas de clavel salva e, ama pora catá rima y roja, margaretas, flor de geano, estendiaus. Si esta en sus posibiotados, envir semillas autoctonas del Uniquay tecibo, por ej i. En esta forma semilla y pacifica les pueblos se acercan en democrática fraternidad.

EY CURIQUER (REA En el aista de en asa, en el "fondato" de 3 x 2 puede asted hacer prant es, De fores o de correstibles. Y ad o rar la obra de la Naturaleza y sentirse orgadoso de la suya propia.

Contente e intercamoje semillas con sus yesmos

El pino

(Heraidica)

El pino — blason ducal para d'astrar un castillo entimemente es sencillo y haminumente cordial

Poeta sentimental

con las palabras mas bellas

canta amotosas queresas

tembra como una ten

cumbo en las unhos se estra

para bemi las estrellas

1175 5459

ROTACION BASE DEL RENDIMIENTO DE LOS TRIGALES por el leg. Luis Garmendia

Pérez Castellano en su obra "Observacronea sobre ogracultura" (fines de

1700 y princ pias de 1800) dedira varias páginas a este cercal con acertadas indicaciones sobre su cultivo, en referion a la calidad de tierra, laboreo.

enfermedades, clima, etc.

Agricultura triguera. - El cultivo del trigo en el país se caracterizó por una rotación muy cencilla al principio, que consistia en la alternancia de este cereal con un cultivo de verano, el maiz, que dejaha la tierra en muy buenas condiciones fisicas para el cultivo siguiente de trigo, pero que era como éste esquilmante en elementos minerales, reduciendo considerablemente en el correr de los años, la fertilidad del suelo. Con la generalización del uso de la maquinaria agricola, la agricultura se hizo más extensiva, abarcando chacras más grandes en las que se practicaba en algunos casos la rotación simple del lino, maiz o girasol con trigo, o en el caso de chacras en establecumientos ganaderos dejando que se formata campo durante varios años anles de volver a hacer agricultura, como forma de recobrar en parte, con el pastoreo, la fertifidad perdida.

Pero en muchos casos se procedió a una monocultura de trigo, que en un periodo de tiempo relativamente reducido esquilino la tierra, le hizo perder su textura facilito la erosion y como consecuencia económica directa provocó la merma de los rendimientos.

Las tiercas fértiles, que al principio rendian de 1 500 a 2,000 kilogramos por Há (según zonas), en un período de 10-12 años vieron reducir sus rendimientos a 700 ó 1,000 Kg. por Há. Felizmente, ahora el sgricultor ya ha ido haciendo conciencia que, por su propio bienestar debe prodigar mas atención al cultivo del trigo, teniendo en euenta todas las técnicas medernas paza realizar en forma permanente una agricultura que use de la tierra pero no abuse de ella, pues la linea de mantenimento de la fertili lad coincide con la linea de mayor beneficio y estabilidad del productor agricola.

Estructura. — La estructura del suelo está dada por la disposición de las partículas de tierra, que depende del grado de agregación de las mismas, las que a su vez determinan la dimensión de

los poros.

La capacidad de retención de agua depende de los poros mas prequeños, en tanto que el drena e interno dependo de los poros relativamenta más grandes. El volumen del espacio poroso del auelo debe ser lo suficientemente grande para permitir una relación de aguacire favorable.

El deterioro de la estructura del suelo tiene relación con las tarcas do cultivo. Cuando un campo virgen se pone en cultivo, las condiciones fisicas de la tierra son generalmente favora bles para el desarrollo de las plantas, que con una cantidad adecuada de hu medad y riementos minerales permite

esperar un buen rendimiento.

En este caso el suelo se trabaja fácilmente, queda suelto, el agua de lluvos se absorbe rapulamente en la superficie y desciende con facilidad en el perfil, Como consecuencia de esta absorción relativamente rápida, el es currimiento y las perdidas por erosion son comparativamente bajas, las particulas de suelo se manisemen en bajona agregación, el agua de lluvía no las dispersa y por lo tanto no se forma contra. Ademas, esas particulas de suelo mantenidas en agregacion no se mueven hacia abajo, tapando los poros del suelo y limitando el movimiento del agua y del aire que tanta importancia tienen para la penetración de las raices en el suelo.

El cuativo continuado del suelo va deteri rando la estructura del suelo y eso depende de la intensidad y tipo de cultivo.

En un suelo estudiado en Estados lindes, se comprobo luego de 60 nños de cultivo una reducción del 38 se de la materia organica y un 33 % en el grado do agregar en de las particulas en el mano período. En un suelo que tenía 60 de perosidad el maio rindio 5.000 kg por Ha el primer año al ponerse en cultiva y en un presentados cente con el masor tipo de suelo, que ya había sido cultirado y que tenía 50 % de porosidad el maio rindio ao lamente 1.200 kilogramos.

He querido referirme en especial a este aspecto de la estructura y agrega eson, por considerar que el aspecto fisico del sucio, suscept ste de mantener con una rotarión adecuada, es de importancia primordial para la zona agricola del país, en la que la perdida de la estructura en suelos que fáculmente se aprietar o apelipazan constituyen un puna funda pental a corregir

¿Qué trastornos nos acarrea prácticamente la pérdida de estructure y agregacion?

- 17 Mayor laboreo para mantener la tierra suelta, a punto y evitar que sa apelmace y apriete.
- 2º Mayores pombilidades de eronon, por pérdida de poronidad y el consiguiente escurrimiento.
- 3º Mola autrición de la planta por falta de aire en la zona radicular.
- 4º Poro aprovechamiento de Ios fertilizantes, porque si las condiciones físicas de un anelo son

de tal naturaleza que las ratora o el agua no lo penetran fácilmente, los rendimientos serán reducidos mismo sunque el suelo pueda estar adecuadamente provisto de elementos nutritivos.

Cómo lograr una buena estructura. — Hay cierto tipo de producto resinoso como el krimum por ej.) que incorporado a la tierra le da una estructura adecuada que se refle a inmedia tamente en el numento de las cosechas, estos productos estan aun en un periodo experimental y su aplicación, por el momento, resulta prohibitiva.

Queda como sentrion praetica la introducción en la rotación de praderan de legamentas y grammens que son capaces de dar en un periodo de por lo menos tres años, la textura necesai a para poder realizar lungo, con exito, variou años de agricultura ofectiva.

La foto Nº I muestra a la derecha una muestra de un suelo que ha sido sometido a cultivo continuado; en la izquierda se trata del mismo stele que ha recobrado su estructura al permanecer unos anos sepertando una pradera parmanente.

La mayor agregación ha dado al suelo en pradero eso estructura gennu porta que tanta importancia tiene para la agricultura, en tanto que el cultivo continuad ha firmado un suelo compacto, muy definid de trabajar por su tendencia a formar terrines dificiles de desmenuzar y a apelmazarse con las lluvias fuertes.

Si el suelo ca arenoso el período de estabilización con pradera debera du rar mas tiempo, p. ej de 7 a 10 años por cada dos que se cu tive: si el suelo es franco y fertil, los period s en pradera y en cultivo podran ser iguales, de 3 6 4 años cada uno.

Rotación. — Entendemos como tal, no la surple sucesson de deferentes cultivos esquilmantes que puedan complementarse en cierto modo, como el



bana I

nialz, girasol o lino con el trigo qui por sus distintas épocas de laboreo, sistema radicular o enfermedades pue dan mantener los rendemientos du rante un lapso mas prolas, aco que el monocultivo, pizo que en el fondo resulta una práctica esquilmante.

La rotación deberá establecer la su cesson de cultivos por su ratidad de coquilmantes y renovadores de fortili dad, por su resoción a los parásitos y enfermedades, por su capacidad para controlar malezas y deberá tener en cuenta los fortilizantes, enmicidas (cal p. ej.) y la incorporación de abonos orgánicos dentro de un marco ecccomico-

Sucesión de cultivos esquilmantes: el trigo viene bien después del mais, del lino y del girasol. El mais y el girasol, por ser cultivos de verano, con laboreo de prima yera desan la tiene, mas bien y combaten con mucha eficacia el balango o avena guacha, que desde el advenimiento de los matavuvos es una de las malezas que más interfiere con el trigo en monocultos.

Cultinos renoradores de Jerni, dad los raitasos puras de legionarosas cultarfa, treta les, lotas as cultas el Como meticas con gramineas por el agregado de fertilizantes foefatados (y agrêgado de cal en las tierras acidas) tienen incfecto decisivo en la elevación de la fertilidad.

La allalfa, que a su capacidad como le aminosa de captar el nitrógeno del aur y su gran valor como forrajero. the sa statema radicular profunds, es un cultivo renovador basico para in rigir en cualquier rotación. La alfalfa de corte enriquece la tierra en nitrógeno, pero es sumamente esquilmante on potasio, un elemento fundamental para la planta y de costo alto que se exporta de la chacra con la venta del forraje seco; cuando se la somete al pastoreo lanar, vacuno o porcino la alfalfa va dejando sobre el suelo de la pradera por la via de las devecciones animales una enpa may abruada con intensa actividad microbiana (co una forma de estercoladura muy economica) que luego al ararse a los 3 ó 4 años, se incorpora a la capa arable

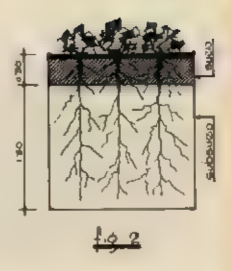
(15.20 emis.) formando un vertio muy adecuado por la cantidad de elementos solubles para nutrir con eficacia los cultivos de cereales y obraguosos que le siguen.

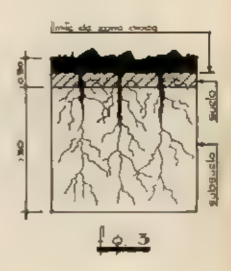
La, figura 2 muestra el suelo (profundidad 0.30) y las plantas de alfada con sus raices trabajando a 1.60 metros y la zona superficial (A) de unos 2 a 3 emts, formada por las devecciones de los anunales que pastorean ta alfalfa: alli hav concentración de ni trógeno captado al aire, potasio traido por la alfalfa de todo el perfit del suelo y concentrado en la superficie, y el fósforo incorporado por el aboso fosfatado, salvo las cantidades de esos elementos fijados por los animales, Hay concentracion de ferticidad y gran actividad miero biano.

En la figura 3 la labor del arado (15 cents, ha merolado la capa superficial (A) con toda la nerva arada; a partir de los 15 cents, se ven los canalicatos dejados por las raices de la alfalfa al descompenerse y que obran como demaje facilitando la absorciote del apira di lluvia y evitando el escorzimiento superficial.

Fettilizantes quantores non impresentables para implantar la pratera, especialmente los fosíatados la cultivo de trigo que sigaa una pradera pastoreada durante 3 años podra beneficiarse con un agregado fosfórico que equilibre el exceso de nitrogeno y potasioque se haya acumulado, provocando así el logro de un alto rendemento. Fórmulas completas no se justificarian.

Abonos organicos, el sistema en que el cercal alterna con la prodera pastoreada falternate hisban dry o "lev-farming" de los ingleses no necesita ni de estiércol, ni de compost ya que las devecciones animales contribuyen a formar un aboa e creamero mos economicos que no resupere ni esta





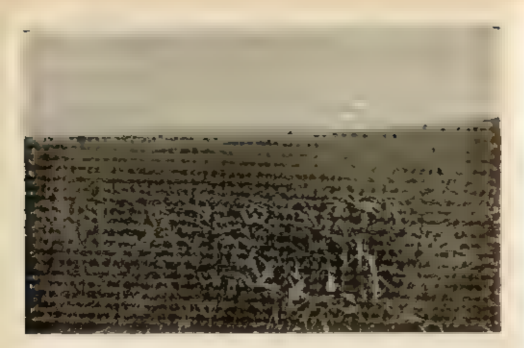


Foto 4

bulación de animales, ni pilas de fermentado con los costosos movimientos y transportes, que ello supone.

Rendimientos en las rotaciones. — En datos suministrados por Richardson, un científico ingles que recortió gran parte del mundo estudiando problemas de fertilidad y que casualmente por su amplia difusión, tomó el cultivo de trigo como patrón, distinguió tres métodos de cultivo

Método I. Con recuperación natural del suelo, sin empleo de fertilizantes. Los rendmientos se mantuvieron hanta 1946 alrededor de los 900 kilos por Ha. Este método corresponde a India, Rusia, Australia, E. Unidos, Canadá, Argentina, Urugusy, etc. Es decir, países de agricultura extensiva.

Método Z. Recuperación natutal y algún abonado local, el rendimiento oscilaria alrededor de 1.100 kilos como en China, que es elevaría con el agregado de fertilizantes químicos a 1.400-1.500 como en Italia y Francia.

Método 3. Recuperación natural con agregado de abonce afumales, o alternancia con praderas y empleo de fertilizantes químicos.

Noeva Zelandia .	2,070	Kg.
Gran Bretona	2.200	17
Suecia	2.270	17
Belgion	2.530	29
Holanda		29

Se pone de relievo en este estudio que abarca muchos suclos, climas y pueblos diferentes, que la rotación segunda ha sido de importancia fundamental en el aumento de los rendimientos.

Nuestra experiencia. — En una chacra que era tierra virgen en 1945 y que fué cultivada con trigo los años 1946-47 y 48 se mantuve luego con un alfalfar de corte durante 1949-50 y 51,

le sembramos con trigo Bagó en 1952 y aiguientes con estos resultados:

1952. Trigo	Bagé :400 Kg, superfosfato)	3.200 Kg	. р. Нá.
		2550 Kg	p. 11a.
1954. Trigo	Trintani (sin fertilizar)	1.800 Kg	. p. Ha.
1955. Trues	Lavens, (200 Kg. superfestate)	2.400 Kg	n. Ha.



Fate 5



Foto 6

Las fotos 4, 5 y 6 muestran el cultivo de trigo Bagé de 1952; se aprecia en la princera el exuberante desarrollo del cultivo que con los tempotales de noviembre se volcó en muchas partes como innestra la foto 5, apreciándose en la foto 6 la altura y cantidad de espigas que obagaron a hacer toda la cosecha en primera. Ese tipo de desarrollo de trigo no se comprobó cuando la tierra era nueva 1946-48. Esta chacra esta ubicada cerca de Young, en Río Negro.

Actualmente bemos sustitudo la alfalfa de corte por el pastoreo de la pusma con lanares, sistema que espetamos mantenga mejor la fertilidad del

suelo.

Frente a la monocultura esquimante que ha traido abajo el rendimiento del lingo en numerosas chacras de todo el pais, se preconian abora, como la hicicran los técnicos de las Naciones Unidas (F. A. O.) y al Banco Internacional en sus "Recomendaciones para

el desarrollo agricola del l'ruguay" una rotacion adecuada que saque a la agricultura de su estaucamiento y extensividad actuales para hevazla a un nivel de productividad más acorde con la casidad de las tierras y de los equipos que se amplean.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Sol fertility maintenance under different systems of agriculture. H. L. Richardson (The Empire Journal of Exp. Agriculture, Vol. XIV - Nº 53. January 1946).

Soil management for conservation and productivity, - O. R. Neal (Ad-

vances in agronomy, 1953).

Nort Aggregati n. (J. P. Martin, W. P. Murtin, J. B. Page, W. A. Rancy and J. D. de Meut) Advances in Agronomy 1955.

Observaciones sobre agricultura. Phro. J. M. Pérez Castellano (Editor:

A. Barreiro y Ramos, 1914).

MIFONSO BROOK A fué el presorgor de la musu a nacional inrigionam. Su a reacion artistica se manifesto bacca 1820. En piena juvenind se trassado a Europa y fue alamno de la Schola Cambrion. Vasto por varias rendades del viejo mundo y en Bruselas trabo anustad con Eduardo Fabini. En 1988 se estreno en el Teatro Selis su Tabare, inspirado en el poe da de Juan Zorriba de San Martir.

La mas artigua e incipiente manifestarion de la lengua española se ha encontrado en el "Privilegio del Monasterio de Ohona". El texto en realidad esta escrito en latin, pero va aparecen en el palatiras españolas, así como también preposiciones. Transcribimos sus primeras lineas. "Damus siquidem en ipas domos dei . Viginti modios de pane, et duas equas et ano rocino et una mulla et tres asinos... et una capa servir et tres cubres, duo de argento, etc., etc."

"Mis generales me haran funerales sangrientos". Postreras palabras de Alejandro Magno, previncendo las rivalidades que provocaria la sucesson de su imperio, trase que no se sabe so rebosa orgallo o amargora.

LA GESTA DE MIO CID (Poema del Cid) es el primer monumento de la lengua españ la, La fecha de su e imposicion puede ubicarse por el 1100. Consta de 3.755 versos, la mayoria alejandricos. El codice aparece firmado por Per Aldiai, pero toda, hace suponer que fuera solumente el copista.

UN CULTIVO FLORAL REMUNERADO

EL CLAVEL

D'ENTRO de los cultivos florales comerciales, ocupa un lugar de privilegio el clavel, por el volumen de su producción y por ser un cultivo remunerador.

En nuestro medio la produceion de claveles se realiza casi en un 99 % en invernacilos tipo japonês, de madera y sidrio, sin calefacción, Si bien, paes, el costo inicial de instalación de este cultivo es relativamente alto por ser ne cesario contar con invernacidos, este gasto inicial se justifica y se ve con pezasado por las ganancias futuras.

En números anteriores del Almanaque del Banco de Seguros se han publicado planos y explicar mes sobre la construcción de inverseulos fros Existen ademas barracas especimizadas en la preparación de madera para estas construcciones, contardo los productates con es apovo del Estado, por intermedio del Banco de la Republica, que por el Ing. Agr. T. Gustavo Fischer Catedrática de Horistaltues y Fiscicultura de la Facultad de Agranamia

concede créditos liberales a bajo interés, para fomentar este tipo de produccion

El clavel, numbre científico Dianthus, pertenece o la familia de la Cary ophilaceas, siendo originario del sur de Europa y norte de Africa. Natario de cromosomas 2n - 30. Especies interesantes son Dianthus barbatus (clavelinar). Diarthus chinemia con flores chicas más o menos simples (2n -30.600. Diantique carvophyme, emolar al clavel de los floristas: Dianthus carvophylus variedad longicaulis que es el clavet comercial de los floristas y finalmente las cenecies Dianthus profifer y Dianthus Armeria, estos últimos anuales de poes importancia y de desarrollo insignificante.

La flor presenta un calia cilindrico con bracteas en la base, petabes nume rosos en las flores dobles, dos estuos velloses cuando son receptivos, estam



Internacuto fera tipo impones con cluteres en proque un

bres en numero variable, ovario sú pero. Los organos sexuales en las variedades comerciales se halian más o mienos deformados o ausentes. La planta comercialmente se multiplica en forma vegetativa, ya que disgrega enormemente por semilla, reservandose la reproducción sexual sólo para trabajos de mejoramiento, seleccion, etc. El fruto es una capsula de cuatro valvas que alojan semilas negritas de aspecto similar a las de cebolla.

Los genetistas reconocen cuatro tipos de claveles. Los de flor simple o sencilla, la flor doble, la flor doble comercial y la flor superdoble de pétalos muy abundante que rajan el caliz por lo que el florista en general la desecha. El caracter superdoble es meompletamente dominante sobre el sencillo y el hibrido intermedio obtenido es el doble comercial. Por consigniente se oblicaca en cruzamientos los siguientes resultados, simple x simple da simple; simple z doble da 1 simple 1 doble; sample a superdoble da doble comercial; doble x doble da 3 dobles 1 simple.

En nuestro país el cultivo se puede iniciar en los meses de mayo, junio, julio y agosto. Generalmente los flori cultores chigen fines de julio o principios de agosto y no antes, para que no se adelanten demasiado las futuras plantas, que deben ser llevadas al invernáculo que aún se halla ocupado a la espera de las cosechas finales para ventas de fin de año y Reyes.

El cultivo ae renueva todos los años. La planta se multiplica por esquejes herbáceos que se extraen de las plantas en producción que se hallan en el invernaculo (ver fotos) Estos esquejes, que no deben ser demaniado desarrollados, ni demaniado chicos, se someten a una pequeña "toilette" antes de plantarios, quitando tas 5 ó 6 hojas inferiores con la uña tirando hacia el extremo superior y procurando dejar contra el esqueje un troso de peciolo.

ETAPAS EN LA PREPARACION DE LOS ESQUEJES (GAJOS)







2 Supresson de las hojas inferiores.



3 (este vert al can gibette sobre el ando



de la hoja supromida, pues arrancarla totalmente ocasionaria una lesión no descable.

Luego con una hoja de afeitar se realiza un corte neto transversal sobre el nudo inferior, para fevorecer una buena emisión de raices. La operación re completa con un ligero despunte de



5. Esquela listo para ser plantado

las hojas superiores. El esqueje así preparado esta listo para ser plantado.

La plantación se realiza dentro del invernáculo en un rincon especialmente preparado o si en el invernaculo no hay espacio por haliarse totalmente ocupado con las plantas que están iniciando la producción, se puede reali-

zar en catonera con cha-sia vidriado, El cantero que ha de recibir los esquejes debe ser prehjariente preparado con compost de 7 partes de tierra. 3 partes de turba o austauria organica y 2 partes do acena dulce, bien tann rado. Los canteros se hacen de un metro de ancho aproximidamente y superficie algo "bombe" para permitie buen escurramiento del agua. Los esquojos se plantan enterrándolos dirrelamente en el cantero con una leve preelón ein ayuda de plantador, en files transversales separadas unos 10 a 15 una de stra, la distancia en la bla sera de 5 a 7 casa, justo el espacto necesario para que no se toquen entre si. Luego se da un riego con flor fina. Durante los primeros dias se recomienda poca luz y poco cambio de aire (ventilación) en la plantación para favorecer un rápido enralgamiente

Al mes a medio las plantitas se trasplantan al aire libre directairente en tazra en fina separadas un se 30 cms e a distana as de 20 cen in etras entre planta a planta en la fila. As a se a fire permanecen las plantas inista que de la el momento de introducirlas en el invernaculo, hecho que ocurre aproxima damente antes de mediados de anero. Para el 15 de enero a más tardar debe estar todo templantado dentro del invernaculo.

Para lograr un mejor trasplante al gunos cultivad des llevan los caquejes enraizados a pequeñas macetas en vez de plantar directamente en el suel y al aire libres

La tierra dentro del invernáculo, despues de qui tadas todas las plantas que terminaron su producción comercial, debe ser prilijamente preparada y abonada y a veces totalmente renovada, a los efectos de mantener los cultivos en huena producción y en huen estado samtario. Se preparan canteros de 80 cias, de ancho por el largo del invernaculo, dejando caminos de unos 60 cms. Las plantitas que se hallan al mire libre se trasplantan con terrón al mantenacion a distancias de aproxima dame se 20 cms, en todo sentido seguir sariedad.

Normalmente las plantas se despuntan una vez cuando están en el lugar donde se realizó la plantación de ex-



La unica con chaixle cide en el mile se cent - la plantocian de los grins



I de un e a ca al numero en ammera a se veren a

que jes. Luego se y ressen a despuistar cuardo se hallan al ane lo re y firal mente deutro del inversaculo si va tremen 4 ó 5 ramas bien desarrolladas no se despuntan pero si el número de camas es insuficiente se vuelve a despuntar. Dicho despunte consiste en la supresson del meristema terminal con 7 u 8 hojas, lo que obliga a la planta a ci nto tracas mathares.

El cultiva debe ser entutorado para mantener las plantas erectas y poder conechar flores con tallos largos. Por stro lado todas as labores y tratamientos se realizan nu en Jorga prolija va que la pharta por si sola no se ntantie at leiesta. El entitorado landorente significa mayor appoyechanuento del es, ario. Consiste (ver fotos) en una erre de alambres que as colocan al costado de las plantas y entre Jas filas. Estos alambres que van de un extren o al otro de los canteros, se suje tan a unos postecitos que se colocan en las cabeceras y otros intermedios que van cada dos metros aproximadomente. En sontido transversal sujetos sobre los alambres van hilos de tal manero que en definitiva se forma un sentaden reticula parti las plantas, con distances similares a las que ticisen las plantas en el cantero. Se eclocan cua tra "tantas" de alembres parti lograr un entituazado saturfactorio.

El numer alambre se coloca casi in mediatamente des que del trasplante a unus 10 ems, del suelo. A les 15 dias va se coloca el segundo glambre; ar mes el tercero y figalmente más tande el eparto. A medula que las plantas si guen creciendo se van levantando los alambres de acuerdo a las necendades r objetivos del cultivo. En debantiva las distancias entre los alandires con tando desde el suelo hacia arriba son m rexpondaments his significant is all priuser alambre à 15 cms, del auelo, es segundo a 12 cms, del primero; el ter cero a 18 cms. del segundo y el cuarto alambre a 20 cms. o más del tercerde actierdo a la altura se las plantos.

El estatorado debe mantenerse en todo momento tenso y firme. Frecuentemente los remedios atacan y oxidon los alambres por lo que debea renovarse en parte todos los años

El cultivo así esto estra en producción a principios de agest » En



Plantitus trasplantadas a maceta donde permaneren hasta que llezue el momento de ilevarlas al inversas ulo

esa epoca los precios son altos. La producción es intensa en la pranavera y en el verano.

A medida que la planta se va desarrollando se practican desbrotes a los efectos de concentrar las fuerzas de la planta en la floración.

También se realizaran los pinzamientos de los pimpollos suplementarios
axilares para obtener una sola flor bien
desarrollada por ramo (Ver fotos).
La cultivo bien conducido debe darnos
por lo menos una a dos docenas de
flores por planta. La mejar floracion
es la primera, la floración posterior de
noviembre y diciembre es siempre inferior en calidad. El clavel ha demostrado ser indiferente al futoperiodismo
a los efectos de adelantar o atrasar floraciones, como es possible lograrlo en
crisantemos.

El cultivo de clavel en invernáculo requiere frecuentes riegos, preferentemente con agua dulco no excesivamente fria (bien asoleada en tanque australiano). En invierno normalmente un riego por semana es suficiente. En verapo serán necesarios dos y hasta tres riegos por semana. Algunos fertilizantes como el salitre, purín de es-

béreal, etc., pueden ser incorporadas con el riego.

Una correccion del pH del suelo es conveniente si no se halla la tierra con el pH adecuado, que en el caso del clavel es de 5.5 a 6.5 hasta 70. Si es necesario acidificar se puede hacer con acido sulfuriro diluido al 30 % en volumen. En caso centrario hay que encalar. Esta correccion debe realizarse con la debida anticloación.

Con buen summistro de nitrógeno las hojas son anchas y recurvadas, con deficiencia de nitrógeno se desarrollan finas y derechas. Los aplicaciones de fosforo (superfosfato) es conveniente realizarlas con la mayor anterioridad posible, antes de plantar. Un abono compieto de fórmula 4-8-8 es adecuado para el clavel.

Son necesarias frecuentes carpidas para mantener el cultivo totalmente libere de malezas y la superficio bien multida. Las carpidas deben realizarse con sumo cuidado pura el clavel tiene raferes muy superficiales que no deben dañarse en absoluto.

Se trata de un cultivo relativamente sentible a los insectos y enfermedades. El productor debe cumplir, pues, pe-

ETAPAS EN EL DESBROTE Y SUPRESION DE BOTONES



I Suprendu en al último par de hojas.



2 Supremon en penastima per de hajat



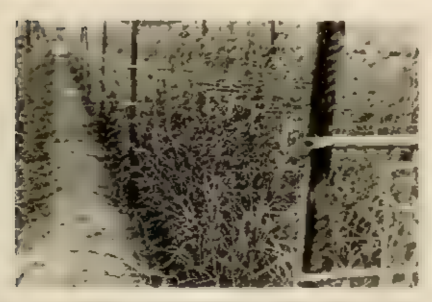
3 l'engemente de botones suplementation.



6. Tallo florel limpio de hectes y pimpalles ordescables.



Deudter del entatorade del carrel



Berelle del entutorado Observense los hitos transcersales

riodicamente con un buen programa de tratamientos sandarios que podría ser el siguiente

Sulfato de color al 1 % cada 20 è 30 deas (contra alternatra, Botrytte, Septor a l'romyces, etc.); mescla sulfocalcien sobre todo cuando las plantas son joyetes, 1004 ver por mes si es neresario (mancha ocular Heterosportum. rt: | parolosiat -Contra arapuela rosa cuando sea necesario: DDT en polyo o mo anle si aparecen trips. hasta una vez por semana. Contra el Fusarium es poco lo que se puede ha era si no se practica la esterilización del euclo, Leta enfermedad puede ser grave después del trasplante cuando las plantas son corenes

El product e dete elegir cuidadosamente sus variedades le la buena variedad comercial ademas de ser atractiva par sa forma, tamaño y conordelse producir tallos largos, poscer buen perfume, ser de buena dura con despues de catada to rajar el caramismo estando la flor bien abierta, ser vigorosa y resistente a las enfermedades y finalmento debe multiplicarse bien, esto és importante, es decir, producir abundantes requipes api is pura continuar exitosamente el cultivo ano a año.



Detal e de entatorado Coberero de los



Late to do n proper

E gustaba tener mucho campo, muchos animales - incluso partieros - muchas mujeres a los que ubicaba por los puestos, y muchos hijos, todos varones.

"Las hembras, decia, sólo sirven para entregarle la plata de una al primer

linyers que pase".

Y como si señorease el destino, sólo le nacian machos, lo cual aumentaba su renombre en un medio en que sólo se conzaban los valores viriles.

Su estancia era un pueblo.

Se carpeaban un vacuno y dos capones cada dia, y un par de cerdos en otoño.

'Si lo han de aprovechar los salvajes cuniquier vuelta, que sea para los mios".

Por "salvajes" entiendase los hombres del gebierno; y "los míos" eran los bijos, ahijados, peones, capangas y protegidos que lo rodeaban.

Sus vástagos eran unos mozos gran-

dottes, criados o lo rico.

Hoy en dia, criae un muchacho "a lo rico" quiere decur abremacio de cuidados, que al fin de cuenta son limitaciones, pero antes aignificaba un régimen de libertad respaldado por el prestigio del vicjo.

El apellido no podía salir nunca mal parado. Se trataba, en el fondo, del ancestral principio de honra española, según el cual, si se yerra, hay que "sos-

tenella y no enmedalla".

Cuando don Primitivo se enteraba que uno de sus hi,os halua cambiado upos tiros con la policiar o habra deshecho un baile en el pueblo, empezando por bajar el farol de un ponchazo; o había "sacado" una muchacha de casa de sus padres, se enfurecia y amenazaba con meterlos a todos en un cuerpo de linea, pero aprovechaba la coyuntura para probar su poder tapando todo con plata o con sólo su presencia

El pecador volvia a la estancia, motrereaha un par de dias por los galpones, eludiendo la vista del padre, y luego todo era olvidado y el mozo entraha a sentarse a la mesa con sus hermanos, que comian callados agnantando la risa.

En agosto de 1910 don Primitivo se enfermó.

No quiso saber de abandozar la estancia para ir a Salto a vec médico, sino que dijo,

-A ver uno que vaya al pueblo a

tracrine la Paraguaya Vicia.

Así se bizo.

Vino la curandera y se instaló en la estancia, toda envuelta en misterio.

Dos negras recibieron orden de atenderla. 4

Don Primitivo estuvo "a la muerte". La gente de ailentro andaba en puntan de pie, cruzándose como sombras. En los galpones se hablaba en voz bajo. el negro Serafín no tocaba su "cordiona", y Elfrides, peón de patio, fué a picar leña detrás de los corrules.



A uno de los perros - había muchos y con unos nombres barbaros - le dió por aullar y fué embazalado, pero siguió gumendo entre dientes, y entonces el capaz dio orden de matarlo. Un peón lo arrastró detras de una man guera de piedra y alli lo degolió.

Al críollo no le gusta matar perros, y aquella medida extrema convenció a todos de la genvellad del caso, y ensombreció más aún la atmósfera de la es-

tanoia.

De oscuras áreas atávicas, subióles el concepto de que babiase realizado un encriticio, una ofrenda de sungre para

propiciar la cura del patrón.

La l'araguaya se encerraba con el enfermo horas enteras, y después sulta como cansada y con los ojos vidriosos, pero parecia recuperarse y enderezaba para la cocina donde le servian mate de leche.

Don Primitivo, supino, deliraba con un muruulo quejoso y tranquilo. Enflaquecia: pero mientras su cuerpo se aplanabo en la coma, su tostro adquiria razgos agudos y, por momentos, en la semioscuridad de la alcoba, impresionaba como extrañamento juvenil.

Sus manos yacian sobre la colcha,

casi femeninas.

El pelo se le cayó.

Pero un día "amaneció" sin fiebre, se luzo sentur en la cama, bien "calzado" con almohadas, miró alrededor, recogió el aliento y dijo

— A ver un mate, concjo!

Por la tarde quiso salir a la galería. Aparecio, agamar lose al marco de la puerta, pestañeando ante el patio aoteado. Luego dio unos pasos, la arrimaron su sulon y se sentô, débil y satisfecho.

Al cabo de un rato dijo:

· "Cirinco!

Avisado premiosamente, Cirtaco compatecto.

- Decrie al compositor que me traiga el niazán, que lo quiero ver. ~~¿Aqui?

-Segura, aqui momo! Y movele,

Cirraco kizo mutis y don Primitivo

-A ver dos de shi, que espanten

esas gallines. [Pronto!

Un par de negras gemelas salieron de la coema, agachadas en la cartera. El patio quedó vacío.

El compositor, un correntino cara de comadreja, de alparguias acules y cal cetines por encima del hombachir, apa recia por el portoneito, medio de lado.

con el cabestro en la mano.

El alazan segurado como un perro, indiferente al parecer; pero cuando tus cascos golpearon en las piedras del patio temblo todo, y un juego de reflejos la viboraaron por el pelo.

Don Primitivo no le sacaba los ojos.

—, No havas que esta rouy sumido?

El correntino contestó, canterin:

-El es, no mas, finito, patrón, le

-Las verijes como mono, me pa-

recell.

Cabeceando detrás del compositor el alaxan evolucionó por el patia, desido largos pasos elásticos.

En la puerta de la cocina estaban las negras, arracimadas, casi sin respitar

-Bueno, yevátelo nomás.

Ya emobocaba el correntino el portonello, chasqueando la lengua y nurando para atras, cuando el Pirú, un guri criado en la estancia, hueriano de nea cuentera y sia padre conocido, se tiro del petizo en que había vuelto del puello y entró correndo al patio, con una maleta sobre el hombro.

Nadie lo pudo evitar, paso al lado del compositor y se dio contra el caballo que "sento", atrancando el cabes-

tro que viboreó por el aire.

Despues quedó cada uno como ela vado en su sitto el correntino con las manos vacíns, entreshiertas, el Pirú y el caballo, tirstando los dos.



Don Primitivo extendio el brazo y descongeló la escens

- Agarrenme ese guarho!

Las dos negras mellizas as apodera ron del gurí que entregóse alelado. El correptimo eccaversandose se aproximo despara a pare ero, recupero el cabestro y empezó a tirar de a poco. El alazás echó a andar.

Don Prunttivo lo mpi ó con la vista y luego dijo:

l'ouganme a ese aqui delante.

Se lo pusieron.

-A ver otra que traiga un balde de

La cus mera acudió. Mientess el balde ilia y venia, y hubo ruido de rondana y resonancias, recónditas en el aljor, todos esperaban.

-Abora échenselo en la cata a este loco.

El Pirú, colgado de los brazos, no hacia resistencia alguna. Se le habia suhido la camisa y mostraba sus costillates flaces y la l'arrega sanada. Tenta los pice justos y las redillas deblacas.

Recibió el baldazo y aflojó la cabeza sobre un hombro como si hubicse muerco.

-- Pucha guri rum. Después quieren decir que es de mi » (a. , >aquenmeló de adelante!

Se lo llevaron a pulso, lhe arratrando los pies, escurrido como un piugajo.

Entonces don Primitivo se recosto contra el respald del silico, volvio el restro para la compera y je aun tema el halde en la mano y le dejo

-- Decime, ¿quedan todavia algunas patas de chancho?

-Quedan, si señor Nadie las tocó.

A alguniza ir z 🦿

Tambaca, si señor cria i ne Y ao

--- Eso mumo! Entonem poné cela noche poroto negro en remoje

LA CASA MONTEVIDEANA DEL GENERAL LAVALLEJA



per M. Furdinand Pontac

hato de la entrada o lo cura y por entre el arterno entrendo de la poetto do el una pers persos arterno

He crecia in generalizada nón hoy, que el General Lavalleja acurio sin dejar fortuna. Desconocemos cual fué, en verdad, su solvencia econocias, en la epoca de su desaparición fisica, pero podemos al como que posevo muichas y vali assuras promedades.

En 19 de mayo de 18%, ante el escribano Manuel del Castillo, se le escrituro en Montevideo, en plena ciu dad nueva, las manzanas num, 183, 85, 91, 96, 100 y 116, de las que vendro en 1831, representando al efecto por su espasa doña Ana Monterrosso, las num. 91, 96 y 100, a don Samuel Lafone.

La 91 estaba circundada por las calles Colonia, Yi, Mercedes y Yaguarón, y constituye la ltarinda "quieta de Mortero" famosa por haber albergado en la Guerra Grande a los emigrados argentinos de mayor sipoficación. La 96 era flanqueada por say ealles Gali ia Yaguston, Cerro Largo VI ido.

La 100 por las calles Urugaav, Ejulo. Povsandu y Yaguaron

Ese mismo ano della se le escrituro ademas en el balto dier le nas cuadradas de tierra, de las que la suce sion regalo al Estado en 1860 seis suertes de estama, en cua contro se levanto mas tarde el pueblo de Belen.

Podria explicaise estas escrituras, que tienen todo el aspecto de una donacion, y que fueron firmadas cuando se contaba por dias la caida del Presidente Oribe, como una compensación al heroe que habia sufrido la confiscación de sus bienes, a raíz de su levantamiento revolucionario del año 32 contra el Presidente Rivera.

Ademas, Lavalleja tuvo estancia en Soriano, junto a la ciudad de Mercedes, y quinta en Montevideo, a cirillas del Miguelete, en el paraje conocido hoy por "Aires Puros", con entrada por la calle hoy Atahona, y que habia formado parte de la de mayor extensión que el Cabildo de Montevideo, "por gracia y merced" habia adjudicado en 1746 a don Juan de Achucairo.

En ella vivió el General en compuñía de su hijo Constantino y de Leopoldo, su esclavo, desde 1845 hasta 1851.

Por fin, la casa de la calle Zabala entre 25 de Mayo y Cerrito, antes llamadas, cuando el nomenclator de la aldea montevideana se regia por el santoral. San Francisco entre San Pedro y San Luís.

En la incipiente ciudad que no conoria entonces alumbrado público, y cuyas puertas no habian merecido aún el regalo de la numeracion, don Manuel Cipriano de Mello, acaudalado y progresista vecino português, hiso construir en el baldío de la calle de San Francisco esta casa que restaurada, pero conservando el aspecto y distribución de la época, es orgulo de la nuestra, gracias a la generosidad de los únimos herederos, que la donaron al Estado en 1940.

Abiertos sus cimientos en 1783, debe ser considerada como una de las mia antiguas de la colonia. Lavalleja la adquirió en remate en 1830, cuando reción nacía la patria a la vida institucional, pero apenas tuvo ocusion de habitarla, ya que su dificil gestion como abanderado de la independencia, y su nerviosa inclinación a las revoluciones, le escamotearon la serenidad de la vida hogareña, para ofrecerle en



Hermosos detalles: un farel típico y parte del histórico banano y la fazate de mulejos, astuado un el primar patio.

cambio el inmutable paisaje de los campamentos.

Mucho más debia desfrutarla la esposa, aunque con sobresalto, como el de aquellos dias del levantamiento de su mando contra don Frutos, en que ella defendio, pistola en mano, la integridad del hogar asaltado por la autoridad que rastreaba al rebelde.

Valerosa y energica, merecto el elogio de Poucel que la visito en 1946, expresando luego su admiración en esta sobria síntesia. —"Doña Ana es el abua de la espada del general".

Su situación en esa época fué realmente crítica. En las borrascas el aucido militar no encuentra el camino de la familia del jefo rebelde. De ahílas penursas y sacrificios que la esposa supo sufrir en silencio. El año 46 Lavalleja estaba junto a Oribe en el Cerrito, cuando en su caserón de Montevideo doña Ana vióse obligada a vender su magnifica "co-ema economica, obra de Martino", y a alquilar cuartos a la calle, en los que se instaló "la trenda de madama Domergue". En los avisos del "Comercio del Plata" quedó la prueba de las penurias de la compañera del heroe y del hag de hijos que la rodeaba.

Laborioso aería intentar describir la tarca a que se abocó bace quince años la Commón Honoraria designada para restaurar la histórica casa de la calle Zabola, y a la que pudo devolver, al fin, eu verdadero aspecto antiguo. No se desdeño siquiera hacer copiar las haldosas y azulejos que faltaban, ni abatir papeles sobreagregados hasta permitir que surgieran como a un conjuro las urejas pinturas murales, que han vuelto a la vida en la sala principal gracias al pincel de Benzo.

Así, salvo algún muchle, como la mesa del gran comedor de la casona, que misiquece desde hace algún tiempo el chales de Raúl Montero Bustamante, todo está igual, como en la tarde del 23 de octubre del 53, en que sobre esta mesa hoy tristemente histórica, fue autopsiado el general Lavalle a, caido bruscamente el dia anterior en el Fuerte, víctima de un inforto cardiaco.

El 12 de actubre del 42 al Museo Histórico Vacional que con tanto talento y sentido del pasado dirige el profesor Juan E. Pivel Devoto, man guró en esta casa su sección "Juan Antonio Lavalleja".

En su plante alta entán instaledas las salas de los "Treinta y Tres", "Sarandi", "Rincon e Ituzaingó" y "Pe deo Trápani"

En la baja, el archivo y biblioteca "Pobio Blanco Acevedo", la pinneoteca "Roberto Pietracaprina" y el museo criollo "Roberto I. Bouton"



Un degulo típico de la planta donde se combinus los hojes del banano con las rejus, puntana y ménsulas de la época



Escalera abicada en un extremo del bellimmo potia rástico de la cose, y que conduce al pino superior

El terutero

Guardián aguda de su chica tierra: En los llanos de olor, sobre el estero, Entre denso bañado, bajo sierra. Se oyo udéntico el grito: tero... tero...

Su fentástica gracia de vocero

Es emblema en los términos que cierro

El Lraguay con su fluviel llavero

Y el Yaguarón con su palmar de guerra.

Ingensoso y celoso, esconde el nido: Y enundo un atrevido en lo tupido Del pajonal sorprende su vivienda,

El centinela de la patria acude Con el rojo puón, clama y sacude Su airón, como penacho de leyenda.

PEDRO LEANORO IPECHE



EL TERUTERO

ENFERMEDADES Y PLAGAS QUE ATACAN A LOS FRUTALES CITRICOS

por los Ingenieros agrônomos Agustin Ruffinelli e Ismar Mazzel Patrone

ENTRODUCCION

An especies vegetales del genero (tirus (naranjo, ponedo, limonero, lima, mandarmo, kumquut, hibridos) son atacadas en nuestro pais por una gian cantidad de insectos, ácaros y entermidades a horgo, que parasitan las plantas, tirpidiendo una normal segetación y una producción sona y abundante.

Auestros nitricultores tienen paes una enorme tarea en la defersa de sus cultivos, en vista a lograr fruta de buena calidad para

el consumo.

Las plaças animales que amenazan constantemente los cultivos citricos son numerosas (mas de 50 especies diferentes de insectos y ácaros han sido observados en nuestro paus), pero solamente nos hemos de referir en este astículo a las prancipales, por su frecuencia, abundancia e importancia económica

En cuanto a las enfermedades a hongo, sólo describiremos las más frecuentes, que se pueden controlar mediante tratamientos preventivos en dos periodos del año, salvo aquellos casos en que se bare necesario actuar fuera de ellos por un grave ataque de

parasitos.

CAPITULO I. — Descripción de los principales insectos y ácaros.

PULGONES

Es muy común observar en primavera y otoño, los brotes tiernos, hojas, botones y flores, cubiertos por colonius de pulgones negruzcos, y larvitus de coloración algo más clara. Estos judgones y sus larvitas producen deformaciones de los brotes y demas partes donde se alimentan.

Han sido determinadas varias especies de pulgones stacando plantas citricas, peto las más importantes son las denominadas "Pulgon negruzco de los citricos" (Toxoptera aurantii) y "Pulgón negro de los citros" (Parato-xoptera argentinensis). El primero de los nombrados es el más abundante, mide de l. 52 a 2 mm. El segundo es algo más globoso, mide 2 mm. y su color en negro reluciente. Es el masimportante por ser el vector o transmisor de la enfermedad de virus denominada "tristeza" de los citricos in ertados sobre pie agrío.

batas especies de pulgones tienen varios enemigos naturales, debiendo



Fig. 1. - Pulgin de los cicros

menormarse entre ellos especialmente el Aphidius platensis que es una poqueña avispita que parasita a los pulgones, y el Cyclonedo sanguinea, proqueno cascarudito resizo cuyas farvas y adultos deveran gran cantidad de pulgones.

Cuando los enemigos naturales, por diversas causas (climáticas, biológicas) no controlan con eficacia a estos pulgones, es necesario entonces proceder al contralor quanico, assudose para ello el sulfato de nicotina al l. 12 por mil agregando 5 por mil de jul-ón común de lavar. También pueden hacerse los tratamientos con extracto de tabaco al 2 por ciento agregando 1 por ciento de jabón común. Las pul vertractores deben realizarse, de ser possible, antes de que los pulgones queden encerrados y protegidos en las hojas enroscadas, pues después se haca defacil la penetración del insecticida hasta al pulgón.



Fig. 2. - Mosce blance de les ettres

MOSCAS BLANCAS

La "Mosea blanca de los citros" (Aleurotherrus fioecosus) es un insecto bastante comun en nuestras plantas citricas, especialmente en los lugares abrigados, siendo posible observar rennidos en colonies numerosas en el envés de las hojas. Se presentan en musas atgodonosas blaticas negruzeas ca las intestaczones más viejas , que son segrega das por les larves, como proteccion. Las larvas scuregan ademias, igual que algunus cochimilias, una sustancia liquida azucarada, que da lugor o lo presencia de un bongo negro denomiando "famagina", que es posible obecryar cubriendo parte de las hosas alacadas por el insecto

El adulto es muy semejante a una mosquita blanca, de uns su denomina eion vulgar. Mide i '_ mini aproxima damente de fargo. Este insecto tiene aparato bueal del tipo chupador y produce deformación de las hojas. Se desarrolla en primavera y verano.

Para ou control se recomienda pulvertzaciones con aceste emuisionable al 2-2 1 por ciento, provectando el líquido de abajo hacia arriba. Debera pulvertzarse con maquina de alta preción (250-300 lha.) a fin de que el laquido traspase la masa algodonosa que los cubre. El momento mas opor tuno para efectuar es tratamiento es en la epoca de larvacion, que se reconoce ettando se empieza a formar la masa algodonosa en el enves de las hojas.



Fig. 2. - Cochimilla circular nagra

COCHINILLAS

La "Cochinilla acanalada" (Percerya purchasi) vive agrupada formando
colonias de numerosos individuos, en
tallos y hojas de las plantas. Feligmente esta cochinilla aparece rara vez
atacando árboles entricos, y cuando lo
hace es rapidamente controlada por su
enemigo natural, el Rodotto cardinalis,
que es un pequeno cascarudato de color rojo oscuro, que devora huevos,
larvas y adultos de la cochinilla.

La cochinilla adulta mide aproximadamente I cm. de largo comprendiendo su ovisaco. Dornalmente au color es rojuo, su saco ovigero es de gran desarrollo, de color blanco, con acanala duras longitudinales. Dentro de este saco sa encuentran los huevos en número de hasta 800.

La "Cochmilla roja australiana" t Aonidiello aurontia) es la mas importante de las que atacan a los frutales citricos, no solo por su resistencia a los inserticidas, y su rapida reproducción, ano tambien porque los daños que es capaz de ocamonar a los fruta les en poco tiempo son mayores que los producidos por las otras cochinillas que atacan también a los citros.

Los troncos, ramas, bojas y frutas pueden ser atacados por esta cochanilla, en colonias de númerosos individuos, pequeños insectos cubtertos por excudos redondos, de color rojizo, de unos 2 mm. de diametro. Las plantas atacadas se debilitan, las bojos amarillean, caen, y la planta puede llegar a secarse si no se realizan oportunamente los tratamientos.

Se puede diferenciar facilmente de la "Cochimilla roja comun" porque al levantaria con un alfiler todo el cuerpo se extras siberido al escudo, mientras que el de la "roja común" el cuerpo se separa del escudo.

l'uede ser combatida eficarmente con aceites emulsionables. Los aceites para citros y aceites de verano usados en la proporcion del 2 ½ por ciento son eficaces. Deban tenerse presentes algunas indicaciones generales para alcanzar la mayor elicacia en los tratamientos: 1) pulverisar por dentro y por fuera la planta; para eso es necesarso

melerse primeramente junto ai fronco. debajo de le copa, y dar una primera suelta agededor, mojando bjen el interior de la planja y las ramas en todas direcciones, después se moja el foliaje desde el exterior. 2) Es indis pensable gostar una gran cantidad de aquido "debiendo tomaise como regla general el empapar combletamente los arboles por dentre y por fuera de manera que el liquido chorree". En arboles de tamaño medio se puede gastar alrededor de 20 lts judiendo llegar a un gasto de 40 lts. en árboles de taman's grande 3 Deben usarse manutnas pulveritadoras de motor, de alta presión (400 - 500 lhs.), ya que las n'aga um de mano no permiten alcanzar bien todas las partes de la copa y penetrar el bijuido dende el folta e edeuse 4) La epoca mas oport ina para la pulverizacion es inmediatamente an tes de la floración, cuando el insecto se encuentre en estado larval, o en su defecto, enando la fruta tiene el tamaño de una nuez. 5) l na sola pubverses son results insufacente para controlar la totalidad de las cochimilas. debiéndose repetir el tratamiento a los 20 - 25 dias después de la primera. A veces cuando el staque es muy intenso, se hace necesario realizar una tercera 20 - 30 drus después de la segunda.

La "Cochin lla roja comin" (Chevsomphalus dictrospermi) es bastante con un pero ens daños no son tan gran des como los ocasionados por la especie citada anterrormente.

Las hojas y frutas son atscadas por esta cochimila, suvo escudo mide 1 ½ a 2 mm de dismetro, de color rojo la dvillo o habano claro, con una manchita amarilienta al centro. El cuerpo del insecto es de color amarillento,

Se combate con pulverizaciones de aceste en ussonable de verano, o para citros, al 2-2 16 por ciento.

La "Cochindla circular negra" (Figura 3) (Christomphalus ficus) ataca lus Irutus y bojas de las plantas citri cas. Cubre su enerpo un escudo carcular de unos 2 mm. de diametro, diferenciandose de la espes e anterior por su color violáceo casi negro, con una manchata carcular rojuas en su centro.

Se combate igual que la especie men-

cionada precedentemente.

La "Cochimila blanca de los citros" (Unaspir citro) es bastante comun y se encuentra especialmente en los tracies y ramas gruesa, pero puede invadir además hojas y frutas cuando la infectación es intenta.

El escudo que cubre el cuerpo de la hembra en de color castaño y tiene forma de almeja, con una linea en rehere, longitudinal, que lo divide en dos. Mide de l'12 a 2 mm. de largo Es bien visible a causa de la presencia de los machos que permanecen seum dos en grandes cinonas, curos escudis son de color blanco. El escudo del macho os más pequeño que el de la hembra.

En cuanto a los daños que ocasiona ceta cochinilla puede decirse que en ataques intensos puede ser causante de la muerte de la planta a menos que se le controle oportunamente.

Para el combate de esta cochunita se utiliza el oceite emulsionable de vertano, o para citros, ca la proposición del 2 2 1, por ciento. Los tratomientos pueden tenhacies en seguida de la floración, o en el otoño.

l'ambien puede usarse con muy buenos resultados el policulfuro de calcio 32 grados Bé. al 3 por ciento.

La "Cochinilla coma o serpeta de los citros" (Figura 4) "Mytilococcus becku) es la mas general en las plantas citricas. Resu ta bastante perjudicial cuando la infestacion es intensa, provocando un del ilitamiento peneral de la planta. Los frutos se deforman, y se altera su color.

Los escudos femeninos y masculinos que cubren el cuerpo de estas cochinifas son muy semejantes, siendo los masculinos algo más finos y cortos.



Fig. 4. - Cochinilla coma o serpeta

Tienen la forma de una coma; son de color castaño oscuro, y miden de 2 a 3 mm. de largo.

La larvación comienta en la primavera (octubre noviembre), siendo éste al momento múa propieso para su combate.

So trata de una cochimila dificil de combatir por la resistencia de su escudo. Los tratamientos con aceites emulaionables para citros, o de remo, al 2-2 ½ por ciento están indicados para controlar esta plaga. En ataques fuertes conviene repetir el tratamiento.

La "Cochinilla hache o pimienta" (Figura 5) (Saussetsa oleae) es bastante comun y se le encuentra atacando ramas jóvenes, en donde se forman colonias compactas que las llegan a cubrir. Las hembras adultas onden de 3 a 5 mm. de largo y son de forma ovalada, convexa, con tres crestas dis-

puestas en forma de H, domalmente. Su color es marton oscuro cast negro. La epidermia en mas bien ragosa, quitinizada. Se asemeja a un grano de pimienta,

Ocasiona perjuscion a los citricos, porque además del debilitamiento general que les produce por la extracción de los jugos con que se alimenta, esta cochanila segrega un liquido axuentado que moja las hojas y ramas de la planta y que surve de alimento al hongo negro conocido como "fumagina", que forma una capa negra que obstruve los estomas impidiendo la transpiración del vegetal.

Control: igual que para la cochini-

lla precedente.

La "Cochmilta del Delta" (Lecanum deltae) se presenta en el envés de las hojas. Estas cochimiltas achatadas nu den de 5 a 7 mm. de diametro; tienen forma circular o ligeramente slargada,

y color caoba. Producen debilitamiento general en las plantas. Se controla igual que la especie citada precedentemente.

Su control es difícil por encontrarse en el envés de las hojas y aparecer éstas arrolladas, por lo que la pulve rización debe cuidarse de realizarla proyectando el liquido de abajo hacia arriba, con máquina de alta presión.

INDICACIONES GENERALES PARA LOS TRATAMIENTOS CON ACEI-TES EMULSIONABLES

Los tratamientos con aceites émulsionables pueden dañar a veces las plantas. Las recomendaciones que enumeramos ayudaran a evitar esos daños:

 Las maquinas pulverizadoras deben ser limpiadas perfectamente, no dejando restos de remedios, especialmente polisulfuros alcalinos y otros

productos con axuíre.

2) No aplicar accités emulsiogables a plantes que hayan sido tratadas con polisulturos o axultes basta no baber transcurrido 20 - 30 dias. Tampoco aplicar polisulfuros o azultes basta 20 - 30 dias después del tratamiento con accite emulsionable.

3) No se debe pulverizar los árboles cuando están en flor, ni en tiempo muy caluroso mas de 32 35 grados C), especialmente en dias húmedos y pesados. Tampoco se deben reslizar tratamientos con tiempo ficio con temperatura inferior a 5 grados C.

4) El remedio deba secar en los árboles antes de que llegue la noche, por lo que hay que dejar de puivenzar suficientemente temprano como para que el remedio seque antes de que os-

curezca.

- Las beladas bacen daño a los citros que han sido tratados con acestes emulsionables, por lo que se aconseja evitar los tratamientos si hay peligro de heladas.
 - 6) Los accites pueden munchar la



Fig. 5. — Cochinilla II a pimienta

fruta, sobre todo si esta es grande y a los tratamientos siguens dias de sol fuerte. Por eso conviene tratar los árboles cuando no tienen fruta o esta es pequeña. Por estas y otras razones se aconsen dar los tratamientos con aceste a principio de la primavera, inmediatamente antes de la floración, o si esto no fuera posible, cuando la fruta ha alentizado el tambio de una nuez por lo menos.



Lig 6 Carolad de puesta y huecos de Cecatita capitata

MOSCAS DE LAS FRUTAS

Las "Mosces de las (rutes" (Ceratitis capitata y Anastrepha fraterculus) suelen atacar la fruta de los citricos aproximadamente hacia los meses de abril y mayo.

La insecto para el invierno en estado de pupa, emergiendo los adultos a mediados de diciembre, depositando sus huevos bajo la piel de fruta de verano (dicrasneros, circelos, etc.) que se encuentran en maduración. De los huevos salen a los pocos dras las pequeñes larvas que invaden los frotos provocando su caída y putrefacción. Se producen varias generaciones anuales del tissecto.

En general las moscas depositan sus

huevos en el fruto desde el momento en que se inicia el cambio de color que indica el comienzo de la maduración. Se ha comprobado que las moscas de las frutas no se reproducen con temperaturas medias diarias inferiores a los 13 grados C.

Métodos de lucha: Todos los mêtodos que se señalan a continuacion son coadyusantes. Al Contra adultos. Si se consigue destruir los adultos en el período de cinco o seis dias que media entre su emergencia y la postura de los huevos, desaparecerá el peligro para la fruta. Las medidas tendientes a este fin son por lo tanto las más importantes. Para destruir los adultos en este período, en necesario saber cuando emergen. Para ello se utilizan los ni se-

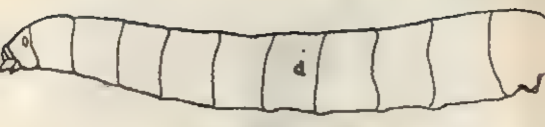


Fig 7 - Larva de Ceratitis capitota

queros de vidrio incoloro tipo Portici, cargados con una sustancia atractiva. Lo utilizacion de estos mosqueros, que antes se consideraba como un medio de lucha per si mismo, se considera ahora solamente como un indicador de la presencia de adultos en el monte.

Los mosqueros se deben colocar col gados en la copa de los arboles, cerea de la periferia, ca la parte orientada nl N. o al N E. Es preferible no frarse de las indicaciones de un solo mosquero sino niment varios, colocando uno por arbol. En un monte grande un grupe de 10 mosqueros nos dara anda eaciones precisas. Los mosqueros deben llenaree con cualquiera de las siguientes sometones, que damos en orden decreciente de preferencia: 1 forfato de amonto al 4 - 5 17: 2) vinagre de vino al 25 %, 3) jugo de frutas fermentadas, 4 agua de maceración de afrecho 50 75 gra de afrecho por litro de agua, macerar basta fermentacion, filtrar), o) agua de maceracion de harina de carne - o carne picada -(macerar hasta putrefaccion 500 grs. de horma de carne en 8 litros de aguafatter?.

Estas soluciones deben ser renovadas persodicamente. Es preferible la solución de fosfato de amonio porque atrao selectivamente a las moseas de las frutas. El agua de maceración de harina de carne es un buen atractivo pero cae tal diversidad de insectos que para un observador poco experimentado no es facil distinguir entre ellas las especies que interesan,

Cuando los mosqueros capturan ejemplares de moscas de las Irutas, esto debera interpretarse como la señal de alarma para iniciar los tratamientos insecticidas. El número de moscas que caiga después de los tratamientos constituye finalmen un insiste de la eficacia de los mismos, Cuando este número aumenta debe repetivae el tratamiento.

Los insecticidas que se recomiendan son pulvetizaciones con DDT (mojable 50 %) en suspension en agua, a razon de 300 grs, por 100 de, de agua. Puedo también utilizamo el Lindano mo able (menor efecto residual que el DDT) segun las indicaciones contendas en la etiqueta del producto. Los preparados a base de hexacloruro de benceno comunican un sabor desagradable a los frutos de los arboles tra tados.

Se inician las pulverizaciones de acuerdo a las indicaciones de los mosqueros, reputiêndolas cuando reapare con en ellos nuevos adultos.

Las pulverzaciones de montes citricis con DDT no se aconsejan cuanda existen infestaciones de confinallas, particularmente la cochinala roja australiana, porque este insecticida destruve sus enemigos naturales, favoreciendo indirectamente a estas plagas



Fig. 8. - Adultos de Ceretitis capitale. 1 Hembra. 2 Macha

En estos casos se aconseja el empleo de cebos toxicos, segun las siguientes fórmulas:

 Cebo a base de fluosilicato de sodio: Fluosilicato de sodio 250 gramos, azücar (preferible morens), 5 a

10 kilos; agua. 100 litros. Para prepararlo se procede asi se calicutan 25 ita, de agua hasta ebullicion, se agrega el fluosilicato de sodio y se deja hervir cioco mingios. Se disuelve el atucar en el resto del agun, agregándole luego la colucion de fluosificato. Este cebo se emplea aplicandolo mediante un pulveruador, debiéndose tratar una pequeña parte de la copa de cada árbol en su sector N o N E preferiblemente El tratamiento se repetira cada semana, o antes si llueve.

2) Cebo a base de hexacloruro de benceno y harma de carne (Formula Mesa Carrion Late celio es muy util principalmente en predios pequeños. Formula agua de maceración de harina de carne, 7 hai; axúcar blanca o morena, 4 a 5 kilos: hexacloruro de benceno mujable 50 %, 100 gra 1.1 agua de maceración de havina de carne se prepara como se indico para los mosqueros. Después de fatrada se le agrega el asúcar y el hexacloruro de benceno, agitando hasta dilución del aguear Este cebo se aplica en cantidades minimas sobre una rama de cada árbol, unitrando un pulverizador de uso domestico, o un franco de tapón agujerendo con el cual se salpica el follaje

3) Cebo a base de amenito sodicu Arsenito de sodio, 1 kilo; melaza o arurar, 4 a 5 kilvs, agua, 100 lts. Lete cebo es muy veneuoso para el hombre y muy cáustico para la vegetación. No se debe aplicar sobre el follaje o ramas, sino que debe ser colocado en cacobillas de ramas mojadas con el cebo, auspendidas del árbol. Renovarias cada

semana.

 B) Contra larves. La destrucción de las forvas para evitar que se transformen en adultos es una medida complementaria. Como las larvas viven en el interior de los frutos, la destrucción de cilas se realiza por la climinación de los frutos picados que caen al suelo.

Los frutos caídos se recogen diaria mente y se arrojan en pozos preparados al efecto, que se tapan antes de los siele dias, con una gruesa capa de tierra bien apisonada,

C) Contre pupes. El carpido del suelo bajo los árboles hasta una profundidad de 10 centimetros expone a las pupas enterradas a la voracidad de las aves y otros agentes destructivos.

ACAROS Y ARASAS DE LOS CITROS

. El "Tostado" de los citros, o "Platendo" del limonero (Phyllocoptruta olenorus) Por acción de un pequeño acaro, en los frutos de naranjo y pomelo, aparecen manchas ferruginosus. y en lumoneros, plateadas. Este pequeño acaro muede observarse fácilmente con una lupa. Tiene solomente dos pares de patas y dos spendices en el último segmento del abdomen.

Para su control se indican dos pulvernzaciones, una en settembre-octobre y otra en febrero-marza, con polisulfuro

de calcio 28° B6. al 5 %.

También se usa el aguire movable al 0,5 - 0,6 %, a partir de actubre - noviembre, repiticado dos a tres veces. con intervalos de 15-20 dias

El aceste emulsionable da poco resultado en el control de esta plaga,

La "Araña de los citros" (Anelossmas studiosum) se ha difundido busfante en las plantas otricas, especialmente en los lugares abrigados. Construye nidos en las hojas, las que une por medio de lulos de seda. Las telarañas que confecciona le sirve para atrapar insectos que les sirven de alimento. Los daños que nessiona se traducen en hojas muertas que quedan adheridas por medio de las telas.

Para su control se recomienda sean cortadas las partes atacadas con las tr-

las, y quemadas de inmediato.

1. - ANTRACNOSIS

Enfermedad muy común en nuestros cultivos cítricos y se caracteriza por utacar plantas debilitadas, sea por otros parasetos o bien por malas condiciones de cultivo.

La encontrainos sobre naranjos dulce y agrio, limoneros, mandarinos y kum

quate,

Es producida por el hongo ilamado Colletotrichim glocosporindes, que ataca las HOJAS, RAMITAS, jóvenes y FRUTOS, verdes y maduros, provocando manchas que terminan por cubrirse de brillantes puntitos negros que son los esporses, o sean las "semilitas" del parásito, fistos son difundidos por el viento y el agua.

Los cambios bruscos de temperatura, la humedad, las heladas y el rocio, fatorecen el desarrollo de la autracnosis, pudiendo así, degar a ser dañosa, por

la extensión que alcanza.

Las HOJAS atacadas presentan manchas de aspecto seco, de color grisgero, de extension variable, generalmente situadas en el borde de la lámina, bien limitadas por un "marco" de color maerón, que a veces llega a negro. Vease lámina 1.

Las RAMITAS parasitadas se desecan en las extremidades produ endose a veces, lesiones semejantes a as de sus ho as. Estas terminan bruscau ente, quedando bien delimitadas sobra los taji-

dos verdes y senos.

Los FRUTOS pueden ser atacados en diferentes estadios da su desarrollo. Cuando el ataque se hace en frutos jovenes, verdes, la mancha os nitida, circular, de color pardo-oscuro, hastante similar a la de la lepra explosiva, pero es más clara. Cuando afecta a las frutas maduras, la antracnosis produce o anchas de color marron deprioudas, menos firme que el resto de la cascara, que se vuelve más oscura y se ablanda a medida que se desarrolla. La putre facción se inicia de adentro de la fruta hacia afuera emegreciendo los tejulos.

Para combater esta enfermedad, son



LAMINA 1 Letiones producides en hojes, remittes y feuto

indicados los tratamientos cúpricos tales como: el caldo bordelés al 1 % o bien los compuestos a base de Oxicloruro de cobre, calculándose la dosis, según la riquera o percentaje de cobre. (Véase capítulo IV).

2 · COMOSIS

Debemos distinguir dos agentes que producen en los citros esta enfermedad, siendo sus efectos similares.

A) GOMOSIS DEL TRONCO

Agente causal Phytophthora entrophthora

Atacs de preferencia la base del tronco de los limoneros (Citrus limón) y de otros citros.

Enfermedad difundida y grave. El agente vivo en el suelo, preferentemente en aquellos arcillosos y húmedos, penetrando en la zona del cuello de la planta

Comossi del tronce de la comossi de la comos



LAMINA 2

Concert de los estros (Phytophthora parastica)

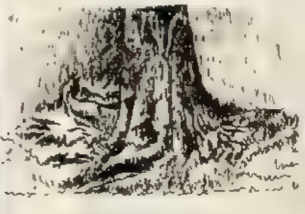


Fig 2 Lesiones en el cuello

Fig. L — Primerat vot ticoles de la cortesa. Sintoma un cial de la enfermedad



Fig. 3. - Escatificación y limpicas del cuello seguido de la aplicación de parto bardelesa.

por heridas o traumas. Produce una le sion que emite una exudación humeda, a veces gomosa y que se extiende lateralmente, llegando a orreundar el tronco,

matando la planta.

La terapéutica consiste en retirar la parte afectada, escarificando todo el tejido muerto, llegando a los tendos vivos y sanos, verdes, que bordean la lesion por medio de una navaja escarificadora. Se recoge el material extraido a
fin de destruirlo por el fuego.

Sobre la zona limpiada ae pinta con un fungio da suprico concentrado, que puede ser la pasta bordalesa o un substituto, en igual porcentaje de cobre (Vease capitulo IV), be dejo secar y luego se protege la zona, pintándola cun albayalde o bien con una solución de asfalto.

B) COMOSIS DE LOS CITROS

Agente causal: Phytophthora parestica

Ataca la zona del cuello del naranjo (Citrus sinenais) mangarino (Citrus reticulata), limonero y pomelo (Citrus paradiri), iniciandose con una exudación humeda y luego gomosa, resquebrajandose la zona afectada y abriendose la corteza seca. También se pueden encontrar lesiones del parasito en ramas se cundarias.

Se aconsejon las mismos medidas tetapenticas que para la gomosis antes descripta, y el descarce de la zona da inservion de las raires, hisprándolas y aplicando sobre elíae, la pasta bordalesa o un fungicida cuptico en dosta igual a la anterior. (Vease lumina II, fig. 3).

Los tratamientos cupricus constituren una excelente medida preventiva contra esta enfermedad en los montes citricus.

3. - FUMAGINAS

Son varios hongos que viven no sólo sobre los citros sino además, sobre diversas plantas, llamados también, "hollin" y generalmente acompañan a las cechinillas y pulgones desarrollándose comúnmente sobre las substanceas axucaradas que excretan esos insectos.

hinconframos fumaginas en hojas, rauritas y frutos y a veces es posible ob-

servarias en las flores.

La fumagana es una masa de cuerpos de hongos o inicello y de esporos o "se-militas". No se trata de un parásito propiamente dicho, porque no vive a expensas del vegetal. En ataques fuertes su acción perjudicial es inecanica, por trastomar la función respiratoria estomática normal.

Lógicamente desvatoriza las feutas por el aspecto feo que tonian cuando están sucias por la fumagina.

re trata de un conjunto de hongos pertenecientes a géneros y especies muy difundidos entre las que se encientra

el género Capnodium.

El control de este hongo se hace medionte aplicaciones de Poissulfuro de cal, recomendandose la Mezcla surfocalcica (de 30 Baumé, al 2 % Cuando es consecuencia de la presencia de cochinillas, al combatirlas, desaparece.

4. · LEPRA EXPLOSIVA

Se supone que esta enfermedad es producida por un virus que seria trasnatido por un acaro denominado Tenuiparpus pseudocunastus o bien, que sea éste el agente causal.

Es una enfermedad de carácter grave en el Norte y Norteste del país, favoreciendo su desarrollo, en intensidad y extension las partes mas asoleadas de las

plantas y los años más secos.

Afecta les brotaciones nuevas, desfohando las opas atacadas y las frutas quedan manchadas, desarrollándose poco En la lumina 3, podemos apreciar el aspecto que presentan ramitas, hoja y fruto atacados.

Son indicados los tratamientos con Mezcla aufforálcica (30º Baumé) del S al 6 % en primavera y verano, o hien Sulfuro de cal en poivo del 1 ½ al 2 %.

5. - MELANOSIS

Es una enfermedad que ataca los órganos verdes de los citros, hojas, ramas y Irutas, atacando adensas del naranjo, el limoneso, mandarino y pomelo.

Es producida per un hongo llamado Disporthe curl o Phomopsis curri

En las HOJAS produce manchas muy chicas, salientes, de color castaño oscuro, que pueden tornarse negras y briliontes, particularmente visibles en la cara superior de la hoja.

Las RAMITAS ofrecen el mismo tipo

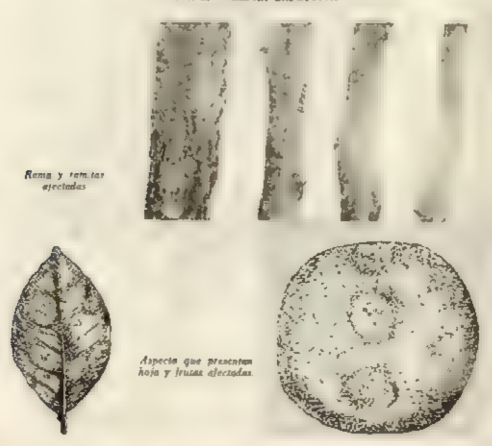
de manchas. En ataques serios las partes del vegetal parasitadas, ofrecen el aspecto de haber sido bañadas con azúcar quemado.

En cuanto al efecto sobre las FRI-TAS, se traduce en tres tipos de manchas hien caracterizadas y toda una gama de aspectos intermedios entre ellas.

El más general es el que produce manchitas que se extienden en zonas más o menos extensos, perjudicando an el valor comercial de la frota.

Cuando estas manchas por su número son confluyentes, previen el contorno arredondado y quedan como limitadas por surcos, como si fuese una solo mancha, formado por un embaldosado mas

LAMINA 3. - LEPRA EXPLOSIVA

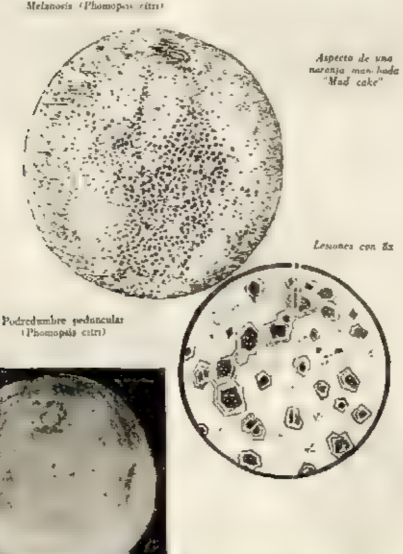


menos pentagonal. De ahi que los mericanos la designen bajo el nombre e "mud cake", por la amilitud que peen con las hentiduras que se observan a el barro o arcilla desecado. Véase mina 4.

Por ultimo, un tercer tipo de man-

che o mejor dicho, de la forma como se agrilpan esas manchas, es la que los americanos denominan "stear stain" o "mancha de lagrima". Se regnen en sectores sobre la fruta, iniciandose en el pedaneglo y terminando en la otra esttremidad.

LAMINA 4



Municha parda y arrugada en torno al pedunculo, el cesto de la fruta atté seno y тигделле

Los tejidos maduros en enmbio, son resistentes a la infercion de este hongo Plantas muy pobladas de ramazon interior, que conservan un ambiente húmedo son más propietas a ser parasitadas.

El ugua, particularmente el rocio, es el vehiculo de diseminación de los espotos, que invernan en las ramas secta, oficiando estas en consecuencia como recipientes de la infección.

Para combatir este patógeno son indicados los tratamientos a base de cobre, constituyendo los polisulfaros excelentes preventivos. Véase el capi-

tulo III,

6. PODREDUMBRE PEDUNCULAR

Se llama así a la enfermedad que afecta a los frutos citricos en la zona del pedunculo, pudiendo tambien atacar la brotación tierna. Es ocasionada por el mismo agente pategeno de la melanosia, es derir el hongo llamado Dia-

porthe citri o Promopsis citra.

Este hongo se encuentra en el podúnculo de las frutas, alcanzandolas por último, y se deserrolla a partir de la zona peduncular. Luego se mamua en les terides interiores, provocando una putrelagaión que progresa hacia el centro de la fruta. Avanza rápidamente en los tejidos internos, no asi en la parte esterior Por eso al principio la pulsefacción sólo se manificata por un rigero ablandamiento de jos tejidos, en torno al pedúnculo. Luego la cascara, en esa zona, vira de color, volviéndose pardo clare, y por último, oscuro, ablandandose, pero sin tomar esa consistencia gelatinosa que caracteriza a otras podredumbres. Véase làmina 4.

Cuando el ataque se hace sobre frutas no maduras, esa coloración oscura de la zona afectada se acentua mas.

Frecuentemente, esta enfermedad se deservoda en montes con plantas sucias, con mucha ramazón interior, particularmente ramitas cortas y finas que se secan y que con la humedad interior de la planta, constituiren los medios del mantenimiento y difusion del parasito.

Las feutas va coscebadas y almacenadas, pueden ser stacadas porque llevan en el pedusculo y la zona que lo

bordes al agente infeccioso,

Para combatir la podredumbre peduacular se recomienda en primer término la limpieza de las plantas, proporcionándoles una buena aereación dentro de las copas y luego la aplicación de tratamientos cupricos como el caldo bordeles al 1 %, o cualquier fungicida a base de Oxicioruro de cobre, con la desia referido e su riqueza en cobre. Véase el capítulo IV.

MOMPA O FIELTRO DE LOS CITROS

Se denomina así a un hongo muy difundido en los montes citaces, el Septobos dium guaranticum, pero le suclen acompañar otros hongos del mismo

genero.

Ataca las RAMAD y RAMITAS en extensiones más o menos variables como si fuesen parches de poco espesor, fuestimente adheridos a la corteza, con la superficie nau, de color marron gradiceo al principio, y marron parduzco evando son más viejas. Tienen los bordes bien marcados, algo dentriticos de color gris clara.

Generalmente este hongo aparece en plantas parasitadas por cochimilas, particularmente la "cochimila blanca" (Unaspis citri). A veces, en ataques intensos, llega a rodear en forma anular

a las ramas.

Para combatirlo se aconseja la limpieza de ramas atacadas, sea mediante la poda o sea por medio de cepilios y aplicaciones de Bolisulfuros de calclo. «Véase capítulo 111).

8. - SARNA O VERRUGOSIS

Esta enfermedad se balta muy difun-

ida en nuestras plantaciones citricas y i carácter leve, deja de seria, cuando ataque as hace en frutos recien forados, es decir, en seguida del cuajado a las flores, cayendo en consecuencia ran cantidad de frutitas.

Es una de las mas importantes cauis de desvalorización comercial de las stanjas, debido al aspecto "roñoso" se presentan las frutas parasitadas. Segun las especies que ataque deso del genero Citrus, debemos distin-

nr des tipes de surna.

1: SARNA DEL NARANJO AURIO O AMARGO

Agente causti: Elsinoe Fawcetti.

Atacs como su nombre lo dice, en

primer término, al naranjo agrio (Citrus aurantium), tambien al limonero (Citrus lamon) y pomelo (Citrus paradias), perjudicando ademia de los FRU TOS, HOJAS y GAJOS, intensamente.

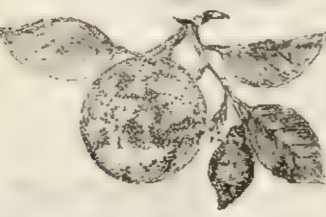
En las hojas y gajos, las pustulas producidas por el parásito, trastoriam la vegelación normal de la planta, dejando las hojas arrugadas y cloroticas, presentando en ambas caras, verrugas corchosas (Véase lámina 5).

2): SARNA DEL NARANIO DULCE

Agente causal; Elanoe australes

Ataca el naranjo dulce (Citrus sinensus), mandarino (Citrus reticulata) y a veces al limonero afectando sólo los FRUTOS. En estos las lessones produ-

LAMINA 5 SARNA O VERBUGOSIS



Del natanjo dulce Elamon australia) Letiones sobre naranja dulce. Del natanjo agrio o amargo. (Elamon Fawcani) Laniones sobre hojas y Irato de limonero.



SARNA DEI NARANJO DULCE

Fruitto con pustulas primarias, jocos serundarios de injección 2.14 Frutos más desarrollados con pustulas permarias y secundarias

cidas por el parasito se presentan en forma variada, dependiendo del momonto del ataque, dentro del periodo de crecimiento del fruto.

Cuando se hace sobre frutos recién cuajados, generalmente hay gran pérdida porque cara. Cuando ocurre sobre fruta man desarrollada se pueden observar esas pústulas más o menos voluminosas, en forma de excresencias corbicosas irregulares o circulates, de color ocraceo, con el cantro oscuro, a veces casa negro. Cuando esas verrugas son grandes pueden hundirse o rajarse, así como también, cuando son numerosas, pueden cubrir gran parte de la fruta. En la lamina 5 podemos apreciar el aspecto que ofrece, naranjas y limón con estra.

El proceso de infección de la sarna es el sigmente. Los fosos entrales o primarios, estan constituidos por las pústimas de sarna axistentes sobre las hojas, en frutos cuajados fuera de estación temporones), en frutos maduros y aun mismo en las frutas que queda de la cosecha anterior

Al fructificar la planta, son infectadas las frutias recien cunjudas, formandose las primeras lesiones, generalmente poco numerosas, pero grandes y salientes, llamándose focos cerundarios de infeceron, cuyos gérmenes contamnaran a otras frutas, o a la propia, si no cue, formandose las lesiones secundarias, que son menos salientes, en torno a las primeras.

El factor más importante para el desarrollo de la enfermedad, es la humedad, particularmente las neblinas rocios y lluvias prolongadas. De modo que la limpieza de ramazón interior en la planta, au como el entresacado de gajos n al direg dos, es la primer medida a considerar. Los tratamientos a base de fungicidas cupricos son los índicados para combatir la sarras o verrugosis. Véase el capitulo III. LAPITULO III. — Ordenacion anual ae tratamientos preventivos para control de enformedades producidas por hongos

El control de cada una da las enfermedades que afectan a los citros, se ha descripto en el capitulo anterior, pero la terapéutica general preventiva, debe incidir, fundamentalmente, en dos periodos en el año, en los que la aplicación de específicos logra su mayor eficacia, porque las enfermedades ofrecen su minima resistencia y el vegetal so mayor succeptibilidad a los parasitos.

1º) Periodo primereral esticul, que se micia en el momento de pre-floración o de pumpollo llamina 6, que ocurre a principio de primavera y se extuende hasta el momento en que las frutas, desarrollandose, alcanzan el tamaño de una avellana o accituna (lamina 7). Se respecta el momento de plena floración, dentro de este periodo, en que los citros no toleran arrigin tratamiento.

El momento ideal para aplicar los tra tamientos preventivos, es el del primei estadio del devarrollo de los frutos, o sea cuando tienen el tamaño entre el de una arveja y el de un garbanzo. (Lámina 7 fig. 1).

Los tratamientos se inician con-

I. Pulverización con Polisuifuro de calcio que pueden darse con:

A) Mezcla sulfocalcica de 30°. Baumă del 5 al 6 por ciento. O bien,

B) Sulfuro de cel en polvo del 1) /4
 a) 2 por elento.

II. De los 3 a los 6 días de esta pulrerización, se recomienda un tratamiento cúprico que puede darse con:

A) Caldo bordelés al 1 por esento.

O bien,

B Cuniquier fungierda a base de Oxicloruro de cobre, calculándose in doste, regun la riqueza o porcentaje de cobre. (Véase el capítulo IV),

20) Período atoñal, que corresponde al momento en que los frutos concos han alcanzado su desarrollo toil, antes de la virazón del color, porue entrando en madurez, algunos esecuticos pueden comunicario sabor u

LAMINA 6. — Transmientos agriranos Período primaveral-estival



'impollo cerrado, momento en que deben intrácse los tratomientos



Plena floración. No se debe curar

los mismos, desmereciéndolos en consecuencia. Generalmente, esto momento ocurre de mediados de marzo a fines de abril, y se reconsenda un primer tratamiento con-

A) Caldo bordelés al 1 por ciento.
 O bien.

B) Cualquier lungicida cúprico, en la dosis que equivalga a la del caldo bordelés, da acuerdo a su porcentajo de cobre.

Luego de 8 a 10 días se recomienda un tratamiento con

A) Mezcia sulfocáleica de 30°.
 Baumé al 5 por ciento. O bien.

B) Sulfuro de cal en polvo del 1 al 2 por ciento.

CAPITULO IV. — Fungicidas recomendades

Fungicidas cupricos:

CALDO BORDELES AL 1 %

1 quilo de Sulfato de cobre. 1 quilo de cal en pesta.

100 litros de agua.

La cal empleada en la preparacion del caldo hordeles debe ser de primera calidad o de bianqueo. Una vez apagada debe guardarse en un barril, cubriendola con una capa de agua, que se repondra a medida que se evapore, como impedir que la cal se carbonate, en contucto con el aire, pordiendo sus cualidades.

Para preparar el caldo bordelés se procederá a:

19) Disolver al Sulfato de cobre. Para activar la solubilización, puede empleaces agua caliente o calentar derectamente el Sulfato de cobre con agua. La impresendil le en este caso, emplear un recipiente esmaltado, porque los de hierro, hojulata o xine alteran esta sal El Sulfato de cobre disselto puede hervir sin que sufra an composición.

20) Preparar la lechada de cal, de-

luvendo la pasta de cal, en la casi totalidad del ugua.

39) Verter la solucion de Sulfato de colire, una vez fria, despocio, sobre la lechoda de cal, amtando continuamente.

La caldo bordeles preparado en esta forma, tiene buena adherencia y su empleo debe hacersa entre las 12 y 14 horas que siguen a su preparación. Pasado este Lempo el específico pierde condiciones y nu es recomendable, como fangarida.

OXICLORURO DE COBRE "OUTMER"

Procedencia: Quimur S. A.
Principio activo Oxiclorato de cobreCobre metálico 52 %

Aplicaciones: Las mismas que para el caldo bordelés.

Done La mitad de la que corresponderia para el caldo bordelés,

VIRICOBRE 50

Procedencia: Pur-Sang S. A. Principio activo: Oxicloraro de cobre, Cobre metalico \$1,6 %.

Aparaciones. Las mismas que para el caldo bordeles.

Dosis. La mitad de la que correspondería para el caldo bordelés.

VITIGRAN

Procedencia: Oumny S. A.

Principio activo. Oxieloraro de cobre. Cobre metálico 45 %.

Aplicaciones: Les mismas que para

Dosis. La matad de la que correspondería para el caldo bordelés.

Fungicidas sulfurados;

el caldo bordeles

POLISULFURO DE CALCIO "ACME"

Procedencia: Emdio Martino S. A.

Periodo primavera, estual



Primer estadas del deservollo de las frutires Momento ideal para las trutamientes precenticos



Finta más destriollada. Finalización de tratamientos presentivos

Principio activo Pobsulfuro en S, 27-28 %,

Aplicaciones: iguales que para la Mezela sulfocáleica.

Dosis: Hasta el 2 por ciento.

MEZCLA SULFOCALCICA "QUIMUR"

Procedencia: Quimur S. A. Prancipio activo Polasalfuro en S, 32-33 %.

Aplicaciones: Fungueida acaricida e insecticida.

Dosis: Las indicadas en el capitulo III. SULFURO DE CAL S. W. (en polyo)

Principio activo: Axufre total 62,6 % Aplicaciones y dosis: Las indicados en el capítulo III.

SULFURO DE CAL EN POLVO

Procedencia: Emilio Benzo S. A. Principto activo: Pediaulfuro de calcio 65 %.

Aplicaciones y dosts: Las recomendadas en el capítulo III.

CELEBRE IMPRESOR en los origenes de la imprenta fué el italiano Aldo Manucio. Nacio en Venecia en 1450, fué preceptor de uno de los hijos del principe. Alberto Pio de Carpi y estableció su imprenta en 1490 con el propósito de imprimir libros griegos y latinos. En 1495 apareció el primer tomo de los obras de Aristóteles. Inventó y fundio el tipo de letra llamado cursivo o italico. Las primeras obras que se imprimieron en este tipo fueron las de Horacio y Virgilio, en 1501. El mismo año apareció el Canzoniere de Petrarra y en 1502 La Divina Comedia de Dante Su casa fué centro de reumón de intelectuales y de sabios griegos emigrados de Constantinopla. En 1500 fundó la Academia Aldina, encargada de seleccionar las obras para publicar. Escribió un tratado sobre metros horacianos, y un poema, "Musarum Panegyria", con lo cual nos dió suficientes muestras de un erudición y sua condiciones artisticas.

-Corazon de tantos males alligido que no hallas consuelo.
¡ânimo!; a los enemigas apón el pecha; levantate a reprimirlos ubticandote bien firme entre la hostil insidia,
y cuando venzas, no te jactes públicamente,
y vencido, no te encierres en tu casa a llorar,
del bien alégrate, del mal con medida duélete
que bien conoces el ritmo que mantiene a los hombres,
(Arquiloco de Paros, 680 antes de Cristo)

—Más de mil inscripciones púnicas se han descubierto recientemente. Casi todas son semejantes y en cada una un devoto cartaginés nos atestigua que Tantth y Baal-Hammon han escuchado sua plegarias, y en virtud de ello les han ofrecido el pequeño cipo.

.. El que una gran masa del pueblo erea haber experimentado la eficacia de los rezos no demuestra nada, purque los cartagineses pretendan la misma experiencia y se equivocaban totalmente. Sus dioses, todo el mundo lo comprende hoy, gran impotentes.

(Renán - Diálogos filosóficos)

In vino veritas

El viejo proverbio latín, "in vino veritas" aignifica que es en estado de ebriedad que el hombre revela su verdadero caracter. Los romanos no conocian el automóvil, porque en ese caso habrían modificado el proverbio: es en el volante más que en el vino que el hombre muestra su verdadora mentalidad.

Muchos automovilistas creen que la longitud y la marca de un automóvil califica la caballeronidad de su dueño o que la potencia del motor juzga el carácter del conductor.

Para el egoisto, la potencia de su vehiculo lo autorira a me nospreciar el derecho de los demás, el tunido se aventura intrepidamente en los pasajes más dificiles. El que en la vida diaria tiene un complejo de inferioridad se transforma en el volante en un sujeto peligroso; el incopor quiere hacerse el virtuoso; y el mutil siente necesidad de asombrar y maravillar a los demás.

La forma de conducir revela, sin duda alguna, qué clase de persona es Ud. El hombre equilibrado y normal es prudente, es el verdadero "amo" del veluculo que conduce y de sus propios reflejos, y tiene en todas las circunstancias un correcto sentido de su responsabilidad. Sea Ud. uno de éstos.



JOAQUIN SUAREZ

por Juan Antonio Rodriguez

Si el excelso esperitu de don Josquin Suárez, con la elevación exegética propia de los grandes hombres, no putiera percibir el permanente latir de los forazones con que sus conciudadanos everencian su augusto nombre, tenenos ahora el monumento vivo de la gratitud plasmado en floresta rumorosa en las tierras de su heredad, donde aquel patricto ejemplar formó su hogar

"Los Cerrillos", la estanon solariega 'de mi delette", según el decir del hene epónimo, en un trozo de tierra miental que ec asoma en la confluencia lel majesta so Rio Santa Litem con el no menos pintoresco Arroyo La Lasta.

Alli, el Banco de Seguros hace once iños micro una intensa y engular obra le forestación, con características proúas, no comunes en nuestro ambiente hoy la Institución ofrece a la Repúdico una magnifica realización que su-

dies una magnifica realización que suera el millon de arboles en pleno lesarrollo.

El Parque Forestal "Joaquin Suárez" umple ya con una doble finalidad, conómica y de esparcimiento.

Los elementos primarios constitutivos del Parque, tendos en cuenta, fueron el relieve natural del suelo que fuvoreció la combinación de escenos; los
cursos iluviales y lagunas interiores ylos arboles nativos que marginan el telon de fondo del paisaje. Es por ello
que el Parque trasunta la expresión yel sentimiento autoctorio del paisaje
curollo oriental, con sus serramas y auvalles, con sus tajameres y vertientes,
con sus sauces llorones somnohentos
que acartesan sus aguns quietas, con
sus aromos y arrayanes que perfumian
los diáfanos dias primaverales

La acción del hombre se ha traducido en rodales formados por robles, encluas, enebres, en putares constituidos por esemplares de l'inispersis, la signis, Maritanos; por bosques integrados por ciprenco calvo, olmos, cedros, abetos, thouyas, accies, fresnos y en plantaciones de rápido aprovechamiento industrial, como sauces, ácamos y encaliadas, en sus multiples variedades.

Con raro accerto, los montes actificiales encuadran los árboles nativos, chirapitáes, coronillas, cerbos, sombras de toro, nandunas, palmeras y eactaceux todo lo cual ha planuado en una injuenta masa forestal armoniosa y plena de sugestiones cromáticas.

Leor grandes grupos de árboles rereunieron según la adaptabilidad de las especies, a los diversos terrenos, pero sa tuvieron en cuenta los respectivos portes y tonatidades en la bisaqueda del contraste con los amplies espacios tapizados de césped.

Los árboles exéticos y plantas aieladas, se ubitaron expresamente en lugares adecuados o en la intersección de líneas de mara dende podran destacar

sue formes naturales.

Los caminos se orientaron acertadamente y se limitaron a los indispensables, tanto para facilitar la cómoda circulación, como para brindar un ameno paseo y a los fines de responder a medidas de seguridad contra el fuego. Y basta las curvas de las ovenidas, de amplio trazado, producen efecto de grandicadad, tal como corresponde a la magnitud de esta obra.

Algunas cievaciones del terreno, los cerrillos, que dicran nombre al lugar, dominan en gran extensión el panorama, abaccándose, desde estos altozanos, el Arroyo La Lista, la Isla del Francès, ambas márgenes del Río Santa Lucia, Campo Militar Nº 1.

Por otra parte, una pista para aviones de turismo y el mejor apostadero para yatche en el Río Senta Lucia, complementan eficarmente el Parque Forestal en su aspecto deportivo.

El Banco de Seguros, como organismo de previsión que lo ca, pudo captar en su verdadera provección el



Perspection del Rin Santa Lucia y coniluencia del ceroro "La Lesta"

problema de la forestación nacional, y comprendiendo que los bosques, al igual que los dones de la naturaleza, petrenecen a la colectividad, ha dado buen término, a través de su cuerpo técnico, a una obra que al par de honrar a la Institucion que la prohijó, rinde digno tributo de admiración y reconocimiento a aquel venerable Patricio, figura señera, en cuyo nombre las generaciones venideras, encontraran inspiración de virtudes ciudadanas.

Y a igual de Horacio, al das término a um Odas, decimos "Fregi monumentum aere perennus"... "Ho acabado un monumento más duradero que el bronce"

Il AN RI IZ. ARCIPRESTE DE HITA, de quien ienemos muy pocas noticias, escribió por el año 1350 los poemas de su famoso "Libro de Buen Amor", obra que Menondez y Pelayo calificó de "comedia humana española de la edad media". Mucho de lo que se sabe de la vida y las contumbres de aquellos tempos es debido a la obra del Accipteste, en la cual, junto a los mejores fragmentos listeos del medievo, aparecen — sobre todo en algunas Cánticas de Serranas — verdaderos cuadros de la vida colidiana.

¡Se pueden recargar los campos?

per Bernarda Rosengurtt

Prefesor de Batánica en las Facultades de Agrenamia y de Humanidades y Ciencias

frecuente oir esta pregunta, y es frecuente oir también las opiniones más diversas. En este artículo se intenta aclarar la cuestion. La diversa dad de opiniones se explica en parte por la variabilidad de los campos, y en parte por la complejidad de su constitucion. Así que, se tratarán separadamente los casos.

En primer lugar están los casos extremos, que son los campos muy sucios o muy emporados, que se pueden limbiar con los intenios ammales recargando en forme extremada. Se man como "limpiadozes", preferentemente les equinos, y los vacunos cumdo no bastan aquellos, deluéndose vigitar el estado de los animales para no currenslos antes de lo conveniente. Se reducen en esta forma los espartillares de flechilla enando se recengan en invierno, y se reducen con recargos de verano (fines de primavera a pripe) pros de otono+, las paras pianeas, estrelladoras, coloradas, canutillo, La chirca debe recargarse en primavera, verano y principios de otoño. Cuando la maleza o la paja seca es muy densa. conviene quemarlas previamente a las estaciones indicadas. Cuando la para o el espartillo estan rales y abundan otros pastos mejores entre las maciegas, conviene cortas en lugar de quemar Si la chirca no aide, se puede cortar con cortadoras de maleza, o a veces con guadañadoras de tractor reforzadas. El pastoreo recargado de los brotes nuevoe desprotegados de las lugas vicias o de las ramas gruesas, es el factor mas eficaz de la limpieza, empezandose a carrar cuando aparecen los rennevos.

El cardo de Castilla recargado en invierno después de un corte, de manera que los brotes tiernos no estén abrigados por las espinas de las bujan grandes, reduce considerablemente al cardal. Estos rasos de recargo en períodos de algunos meses, son muy útiles.

Otro factor que obliga a un pastoreo intenso es la fertilidad de algunos aurlos, que producen una vegetación muy vigorosa. En estas condiciones, las hoias vicias y secas ocupan lugar e um piden el crecimiento de renuevos. Es necesario entonces una poda muy repetida que no deje amarillar las hojes, fuera de las épocas climatéricas para las plantas (reposo, sequia, heladas, esc.). En tales condiciones de fertilidad, y de eliminación de las hojas maduras transformadas por los animales en devectiones fertilizantes, aumenta la apetecibilidad de los trastos, observándose la desaparición de maciegas y "endurecimientos", observandose a veces que la aplicación de abonos adequados contribuye a la limpieza de los

En los regiments de manejo intensivo, se considera accesario extremar la carga basta donde lo tolece el turci éptimo de recumento, con el fin ya mencionado de que las hojas viejas se transforman en devecciones de anunales que regeneran o aumentan la fertilidad del saelo, y estimuan la nueva brotación. Esto requiero potreros pequeños que se paren homogeneamente, y donde pueden alternaras recargos y altrios con precision. En otras palabras, el "capital de ferbidad" se gira más rápidamente con el pastoreo in-

tenso, en vez de tenerlo estatico en forma de pastos maduros. En nuestras condiciones climaticas, en que alternan periodos favorables y desfavorables, las praderas fértiles, vigorosas y de pastos apetecidos deben ser intensamente pastoreadas durante los periodos (avorables, benando o ensilando los excedentes que no se pudiesen pacer, y deben assistance en los periodos que preceden a las épocas desfavorables para que se formen reservas vegetativas adecuadas para sobrevivir durante la male estación; estas reservas se acumulan después que la hoja ha crecido. La dificultad que existe en nuestro país es que no tenemos fecha fire pera las seguias, y las corpresas chinaticas frequentemente ponen al gaaudero en el dilema de elegir entre el sacrificio de la pradera o el sacrificio del ganado. La pradera necesita otro periodo de alivio durante la brotacion que sigue al reposo, a un pastoren intenso, o a una sequia, para que las reservas consumidas en esa brotación se regeneren, el pastorro prematuro de esta brotación es muy dafino para la pradera, y cuando toda la explotación està en esta condicion se eligen para pacer las praderas que proximamente serán aradas, las temporarias.

Se observa que "recargar" puede significar muchas cosas, es poner un número grande de animales en un potrero pero dentro de lo conveniente, o poner un número mayor que lo conveniente auxque sea un número abreo.

Veamos ahora algunos indicios que dan las praderas que han tenido un número excesivo de animales. En primer lugar, si se trata de potrero grande, deben reconocerse diversas partes del mismo pues los animales pacen recarguado unas zonas y alguando en otras. Los indicios de recargo se obtienen de la observación de la debindad o pequeñes de las buenas especies en relación a la fertifidad del suelo indicida por el vigor de las malexas y pastos ordi-

mentaneo, las macolias de las buenas repecies se ven gruesa y podadas en forma "arrasada". Si el recargo ha sido prolongado, las macollas de las buenas especies se ven delgadas y cacasas. Si el campo se esta recuperando de un recargo, se ven las hijas externas de las macollas podadas, y las hojas internas alargadas. Estilenteniente quien maneja praderas debe conoces los "grados de vigor" a ojo, en cada una de las especies importantes que las pueblan, para lograr el mayor provecho de elles.

En los campos lumpios de pajas, capartillos y malezas altas, existen pastos de diversa calidad y malezas pequeñas que requieren pastoren aliviado o recargado ocgún su apetectividad. Las especies comidas por los animales con interes durante todo el periodo de actividad vegetativa se llaman pastos tierune o finos según su calidad nutritiva. La mayoria de ellos son más productives con un pastoreo aliviado o intermitente que evite el corte muy repetido de la hoja, de manera que se mantenga el ritmo de erecimiento rápido, que puede aumentarse con abonos adocus dos. En este caso estan la babosita, los tréboles, la pata de gallina, o pasto miel, la cola de lagarto, el raigras, algunas especies de flechille, algunas gramillar v otros pastos sus nombre vulgar Se exception algunos pastos tiernos y de porte bajo, particularmente la gramilla de horqueta que obunda en el norte del país, que producen muy bien bajo pastoreo intenso y permanente.

Otras especies tienen hojas apetecidas durante un primer persodo, y pierden posteriormente su apetecibilidad, aun cuando se mantengan verdes y lotanas. Presentan este comportamiento la paja voladora y el pasto dusión, conocidos ambos por eus panojas que en la madurez son arrastradas por el viento acumulandose a lo largo de los alambrados. la pata de perdiz o pasto numerosos pastos que no tienen nom bre sulgar festos pastos, llamados ordinarios, exigen un pastoreo recargado en forma continua, con el fin de evitar que las hojas maduren y dejen de

nor apetecidas.

El eferto del recargo en cada especie varia a lo largo del año. En general, el recergo castiga a los pastos durante su actividad vegetativa, y los beneficia cuando estan en reposo. Así tenetios por ejemplo, que el raigras y los treboles que maduran la semilia en primavera, son favorecidos por el recargo que se tralice en la pradera durante el versuo; recuerdense los trebales ex traordinarios que hubo en 1943 después de una seguia total de verano, la que ocasiono indirectamente un recargo extremo de los campos. Por el contrario, los campos vigorosos donde la falta de aguadas en verano no permite pastorearlos on esa cetación, muestran gran vigor en las gramillas y pajas estivales y dan muy pobre pastoreo en invierno. En invierno, por lo general los campos sufren un recargo por el frio que padecen los animales, lo que con tribuve a mantener el predominio de estivales en el pais. Se exceptúan los professios que se resecan en verano, donde el factor climatico es más intenso que la carga de animales, resultando lavorecidas en esos lugares las pasturas de actividad invernal.

Las capecies de grammeas y tréboles tienen un periodo de reposo en el que disminuye o cesa el ritmo de crecimiento, mantemendose las yemas semienterradas y con vida latente. Durante este periodo las plantas toleran el recargo, como ya se indicó. En los veranos muy llovedores, los pastos internales perenacio o "de raix" reducen el reposo, o no reposan en condiciones muy favorables, pero en invierno las betadas son infaltables y durante los fries cesa completamente el crecimiento de los estivales. Las plantas anuales o

"de semala tienen un reposo mas definido, así por ejemplo, las praderas de raigrás muy raramente vordean hasta enero, y mas caramento aun se vera en ese mes una pianta verde de trébol de carretilla, aunque el tiempo venga llovedor. Los partos "de setalla" exigen recargo máximo antes de germinar, luego un alivio en la germinacion y primer crecimiento, y otro ali vio en la floración para poder sciaillar. y reproductive. Este último alivi apa rentemente no se necesita en los pustos "de raiz". Resulta ast muy sample el manejo de las praderas constituidas por annales, con las variantes de cada especie. El pargrus, que es apetecid, hasta que empieza a secarse se al via por un mes, desde que erecen las espagas. El trebol de carret la per lo genoral no necesua alivio en la floración. por au porte rastrero en los carpos El pasto blanco de los rastro se ger mina desde noviembre en adelante y es muy apetecido y engordador caundo las hojas son jovenes, debiendose en резат в расет росла вельным деврить de germinar, y si se mantiene recargado las hojas no llegan a enseguer formandose sumpre hojas nuevas y apetecidas, pero at en verano se alivia 3 à 4 semanas con tempo favorable. forma un colchôn de ho as, tallos y pa horas que los animales no comen y pu sotean aunque se recargue posterior mente, Ramandose entonces pasto an lan o pasto colchon. Después que des granan, les plantes anuales son inmines a cualquier recurgo.

Los campos generales de tuestro país, fuera de las zonas muy trabajadas por la agricultura, muestran una mezcla de especies de todas las categorias. En un gran número de analisis se ha encontrado un promedio de 25 especies en cuadrados de 0.50 mts, de lado, y en cuadrados de 144 mts. el promedio llega a 100 especies. A veces se encuentra el predominio de una especie o de un grupo de especies de compor-

tampento semejante pero lo general esque la mezela sea muy abigarrada, y en estos casos es unposible deducir una norma de pastoreo racional, y los ganaderos hacen diversas deducciones que tampoco pueden criticaise racionalmente Por lo general se usa el pastoreo continuo, aumentando o disminuyendo la dotación segun las circunstancias ganaderas o economicas. En las praderas virgenes o regenerados naturalmente en forma semejante a las primitivas del lugar, presentan fluctuaciones en la cantidad y calidad del forraje comible, pero las mejoras y desmejoras que se observan son generalmente momentaness o de poca duracion, pues no se cambia la constitución de la pradera. Las praderas virgenes sometidas a un pastoreo continuo rela-Uramente uniforme, tienen una estabihded mayor de la que se cree. Fluotuan a lo largo de las estaciones y de los años, no sólo la condicion del forraje útil sino también, y que llama mas la ntención, la floración de las numerosas especies regulada por la oporcaprichosas. En una primavera fluviacaprichosas. En una primavera fluviacen mas las margaritas, y on otra los
macachines, pero las mismas plantas
ocupan generalmente los mismos luga
res. En alpinosa años las fleclullas flurecen menos, o más, o caen más temprano, o las matas parecen mas chicas
o más grandes, pero las plantas estan
atempre. No obstante, contemplando el
cielo anual do reposo y actividad de las
especies que se quieren estruntar o
frenar, se logran algunas mejoras.

El exceso de pastoreo de las campos compuestos por la mezcia abigarrada de especios, prolongado durante muchos anos, esta indicado por la sisundancia de plantas enanas margarilas, macachines, orcia de raton, pelusa de raton, pastitos de invierno, bibi liantén, etc... y por la escasez de las pasturas tiernos y finas. Cuando se liega a estos extremos, la mejora se hace sembrando especies utiles que sustituyan a las inútiles, pero este asunto de sembrar es otro tema.

CURSI. Sharla, en su Refrancro Español, afirma que a la gaditana plaza de San Antonio, asistran todas las noches las hijas de cierto médico, que se vestran ridiculamente, con presunción de elegancia, que faltaron algunos dios al se estambirado pasco, y que al ser interrogadas por las causas de la ausencia, dijeron que habian estado de "cursos". Segun Sharbi, bastó esta respuesta para que la gente de buen himor llamara a las señoritas de los "cursos", fas señoritas "cursis" en un caprichoso juego de leiras. Luego la de nominación se fué extendiendo a todas las que tenían alguna semejanza con aquellas joyenes, en la manora de vestir o en sua pracederes.

Adquiera, tranquilidad gasto

AREQUEAR SUS STEMES ES EL PRIMER DESER DE TUDO ENVERSOR O ADMINISTRADOR DE INDUSTRIAS, PORQUE EL SEGURO ES PROTECCION Y SUPERVIVENCIA DE LOS VALORES OSE CREAM CAPIYAL Y TRABANO

Usted puede contratar:

SPECION INCREDIOS

Recigiou comunes

Alesgos de aviotes

Riesgos de anundaciones

Resigns de huracanes y fornados

Recepte de tamultos y simulares

SECCION ACCIDENTES DEL TRABAJO Y ENTERMEDADES PROFESSONALES

Riergos de Trabajo (Colectivo) Riergos de Enfermedades Profesionales

Seguto de Parajetos de Avien Seguto Individus contra Actidentes.

die toubiquiqui

tunges de incapacidad temporal tiragos de incapacidad permanenté

L'esgos de muerse

SECCION VIDA

bida Entera

Viela Entera on gages timitades

Dors Milito

Doble Previoles

Agrapamicano

Dotal Niños

Me at mos y fluviales Me coorda generales

Cascon

Course

SECTION AUTOMOVILES

Responsabilidad civil de automóviles

De véhiculos a tracción a sangre

De subsenios a tracción a mano

Contra rebo

Con re incendie.

Comara daño propio

Contra el riesgo de transporte

SECCION CAUCIONES

De f-del-dad de sergiesdos

Pérdide por robo de muebles, rapas.

Perdida por robo de mercaderias de

CANAD de comblicio Desperiero y que zauses usduores en

of the oral los objects seeds adobt

De dematiciones, etc.

SECCION CRISTALES

Crimates, visition y aupajos

SECCION RUBALES

De granier

De lab males pedigree (vacunos y milinos

De act dentes por ransporte de

Nationals por in Lacint

De equi so de con e a y pour son

Do sell a silver a minimum

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Creedo per Ley Rº 2015 del 27 de Diciembre de 18' l

Copital tatalmente imegrado:

E 10 000 000 00

Secretary at 37 351 34, 5 105 and 583 27



CHI CONTA-AGRACIADA Y MERCEDES MONTEVIDEO

Om Butursalm y Agenties un codo el Pas

LA ARAÑA DEL LINO

ARANAS VENENOSAS

por el log, Agr. AQUILES SILVEIRA GUIDO Profesor de Entemología de la Facul ad de Agrancia.

GENERALIDADES

EN el Uruguay, cuando se trata el tema de animales venenosos, no se piensa en otra cosa que en viboras, cuando en realidad estamos más expuestos a ser envenenados por octopodos de apariencia inocente y que los tenemos en nuestra biblioteca, en nuestro ropero, debajo de piedras, en nuestro fardin o chaera, etc.; nos referimos a las arañas.

Tenemos en el Uruguay, entre las más comunes, especies venenosas como la araña del fino (Latrodectus mactans Fabricius), las licosas (Lycosa app.), la araña de la banana (Ctenus ap.) que viene en los eschos de banana procedentes del Brasil y la araña homicida (Loxosceles lacta).

Fetos artrópodos han sido bien estudiados por investigadores rioplatenses como J. E. Mackinnon, A. Ibarra

Grasso, J. Witkind, L. Arroyo, etc.

Las molestias al hombre y pérdidas de vida originadas por arsenidismo, sen mucho mayores de lo que el común de las gentes conoce. Esta en la razón que nos decide escribir sobre "bichos" tan indeseables.

Hoy escribiremos sobre la tan mentada araña del lino de los países rioplatenses, conocida tambien como block widow por los norteamericanos, viudo negro por los centroamericanos y mico mico o la sorante por los argentinos.

DESCRIPCION

El adulto hembra es brillante, color negro a sepia, es de abdomen muy glohoso, tiene 4 pares de patas. Su cuorpomide alrededor de 12-15 milimetros de largo. Tiene una mancha debajo del abdomen en forma de copa o algo si milar (ver làmina) de color blanquecino o gris. En la parte de arriba del abdomen hene una mancha roja o anaranjada. El macho es bastante mas cinco que la hembra, teniendo pedipalpos hinchados.

CICLO BIOLOGICO Y COSTUMBRES

Esta araña generalmente pasa el invierno en forma de huevo, los cuales se encuentran dentro de una ovoteca (con 200 a 900 huevost cast esférica blanqueema a grisacea. Las ovoteras pueden encontrarse entre predras, plantas de mio mio, de carqueja, en edificios, montones de leña, parvas, etc im mviceno, también puede encontrarec, segun algunos autores, adultos, sunque esto es difícil, pues nosotros no los hemos podido hallar en esta época. La hembra teje una tela en forma de embudo, la cual le avuda a atrapar una buena variedad de insectos, incluso langostas "tucuras" de las cuales es un buen enemigo. Para alimentarse paraliza a la victima, devorândula luego, Los granitas jovenes aparecerian en primavera, El macho segun Metealf y Flint, luego de un prolongado gulanteo pasa sus espermatozoides a la bembra utilizando sus pedipalpos (bos.). Se ha dirho que es después de este acto que la hembra se comería al macho, de ahi el nombre de viuda negra con que se conoce en otros países. Los buevos sua puertos durante la estación calida

POBLACIONES

Las poblaciones de esta arma sucleo ser relativamente demas en campos de pastoreo, cultivos de porotos, etc. Hemos Begado a contar, por cálculo, hasta alrededor de 5,000 a 6,000 individuos por hectáres y sún más (Florida, Durazno y Lavalleja)

DONDE PLEDEN OCURRIR MORDEDURAS

Las "mordeduras" de la araña generalmente originan daños muy severos para sa víctima por cuya razón se debe estar prevenido en estos casos. Las arañas, ordinariamente, buyen o escapan de los movimientos del hombre, tratándolo de evitar. Sin embargo, cuando esta cuidando su postura, la bembra suele enfrentar y atacar al hombre. Con respecto a los insectos ella siempre ataca, siendo muy rapida cuando los mismos tocan su tela.

La "picadura" puede ocurrir en la encunstancia preestablecida o cuando accidentalmente se exaspero o aprieta a la araña o se usa ropa que se hubiera tendido en un lugar con arañas y que éstas se hayan ocultado en la misma.

De scuerdo a Ibarra Grasso, "...la mordedura de sus pequeños gartios. que apenas miden medio milimetro de largo, prevoca a los pocos minutos la aparición de dolores irradiantes violenlistmos. Muchas reces pasa desaperer hida pudiendo tardar más de una hora en hacerse noter. A menudo no hav dolor inicial local, siendo el primer sintoma un gran abatimiento, seguido rapidamente de un horrible malestar general, con fuertes dolores y calambres que invaden todo el cuerpo y los nuembros. La opresión precordial y epigastrica, los calambres y templor generalizado, contribuyen a la aparición de un estado de locura angustiosa. El sudor es abundantismo, atravesando los colchonce. El edema generalizado "es uno de los efectos más precoces y constantes". Dominati en el cor au to de tantos sintemas, los gritos que el dolor arranca ai individuo. El espectaculo que ofrece al enfermo de latrodectismo es de tal dramancidad que dificilmente se ol-Vida".

"La temperatura asciende algo al

principle y luego sobreviene hipotermia. En general hay aceleración del pulso, la bradicardía es rara, los rómitos son muy comunes. Hay cólicos intestinales y vesicales. La hiperestesía es muy común".

"Ese estado tan impresionante, suele concluir al cabo de 12-24 horas, rara vez dura 2 ó 3 dias. Por atra parte, según los informes obtenidos por el Dr. Sampavo, en general los dolores agudos comienzan a disminuir alrededor de las 48 horas, pasando todo el accidente entre 2 y 5 dias. La reaccionitocal es muy pequeña o nula. Como secucias quedan a veces, amnesias, prolongadas por semanas o meses".

TRATAMIENTO DE LA VICTIMA

Según Metcalf y Flint ". en el caso que una persona fuera mordida debera llamerse inmediatamente a un médico, quien administrara invecciones intravenosas de una solucion de gluconato de calçio al 10 % en dosis de 10 centimetros cúbicas. Omzás el mejor remedia a recurrir mienizas no llega el medico son los baños calientes freepentes, El veneno se distr buye rapidamente y es aconsejable la aplicación de un torniquete y aun cortar la parte mordida, seccionándose la mas posible. Se esterilizara la piel alrededor de la mordedura con tintura de vodo. El medico podrá proporcionar estricuina para estimular el corazón

J. Witkind, dice: "El aractidismo neurotoxico es causado en nuestro país por Latrodectus macions (araña del lino), hecho perfectamente establecido y estudiado, habiéndose elaborado un suero específico antilatrodectus en di versos Institutos, entre ellos el Instituto Bacteriologico C. Mulbran de Burnos Aires".

CONTROL

La araña del lino (Latrodectus) es senvible a los espolvoreos con hexaclorociclohexano (gammexane, agrocide, inental, unexa, etc.), clordano y D,D T.



ARAÑA DEL LINO

LA SEGURIDAD PERSONAL EN EL EMPLEO DE INSECTICIDAS AGRICOLAS



Por Carlos S. Carbonell, INGENIERO AGRONOMO

ENTRE los medios más eficaces con que cuenta el hombre para combatir los insectos que anienazan su economía por la destrucción del producto de la tierra, o su salud por la trasmisión de enfermedades, se encuentran ciertas sustancias químicas que por su acción han sido liamadas insecticidas.

LOS INSECTICIDAS. -- ¿AMIGOS O ENEMIGOS?

Si bien la utilidad de tales sustancias es indudable, y su contribución al bien estar de la raza humana en realidad muy grande, ellas presentan por otra parte un aspecto desfavorable, va que son sin excepción, táxicas para el hombre y los animales de sangre caliente en general. El insecticida idval, que destruiria los insectos sin presentar peligro para las gentes que lo aplican no se ha encontrado todavía, y en poco probable que se encuentre, por lo menos en un futuro próximo.

Los peligros que presentan ciertos insecticidas que se emplean desde hace muchos años como por ejemplo el arseniato de plomo y la nicotina son hienconocidos y aceptados por los agricultores como uno de los riesgos de la profesión. La larga experiencia que se posee sobre su uso ha hecho que se conorca con exactitud la magnitud del peligro que respresentan, y por lo tanto sus posibles efectos no despiritan inquietudes ni armedad. El peligro es conocido y se sabe como contrarrectarlo.

El advenimiento repentino de una multitud de sustancias nuevas en la terapentica vegetal, me refiero a los llamados insecticidas organicos sintéticos como el DDT, el bexacloruro de benezio, paratión y otros — ha modificado este problema de la peligrosidad, principalmente por la adicion de un nuevo factor el temor a lo desconocido Esto se debe a que los efectos que producen la mavoria de ellos sobre el hombre no han sido todavia suficientemente estudiados.

La revolucionaria aparición de estos insecticidas ha provocado como es lógico, innumerables comentarios y polémicas, no solo entre el publico en general sino también entre los expertos en la materia. De acuerdo principalmente a la idiomecasia de los distratos and.

viduos, el problema ha provocado en general, sobre todo entre los menos enterados, dos reacciones extremas y

opuestas.

Por un lado han aparecido los alarmistas y pesimistas con opiniones de este estilo "La población está siendo envenenada por los nuevos insecticidas", "Los nuevos insecticidas debilitan a la gente favoreciendo la aparición en enfermedades y la propagación de epidemias", "Los nuevos insecticidas presentan más pelugro que utilidad".

El astremo opaesto está representado por los optimistas a todo trance, que han difundido pareceres como estos "Los nuevos insecticidas son productos maravillosos que resolverán todos los problemas", "Los nuevos insecticidas son inofensivos para el hombre, y todo lo que se dice acerca de sus peligros es ridiculo", "El organismo humano es tan resistente que no hay que alarmareo at catas puevas sustancias son algo tóxicas". En algunos casos, pocos felizmente, comerciantes poco escrupulosos han contribuido a difundir la ilusión de la innocuidad de los nuevos insecticidas.

Ambas posiciones son falsas. Ambas son contraproducentes, en el sentido de que dificultan la difusión de los hechos verdaderos y comprobados, y crean confusión en el ánimo del público. Aún la posición alarmista puede producir efectos contrarios a los que busca, pues la gente reacciona perdiendo infundadamente todo temor a los insecticidas, cuendo ye que las predicciones funestas acerca de ellos no se materializan.

La verdadera posición frente al problema de la peligrosidad de los maecticidas surge naturalmente sin emburgo, si se emplea un poco de sentido común. En primer lugar hay que tener presente que todos los insecticidas son en mayor o menor grado peligrosos. En segundo término, sólo debe darse crédito a los hechos conor dos a través de la experi mentación, y de la experiencia que ha proporcionado el uso prolongado de estos insecticidas a las personas capacitadas técnicamente para interpretarla. Es importante en este sentido la experien cía médica relacionada con la industria de los insecticidas, y también el estudio de los casos de ingestión accidental de estas sustancias, o intentos de suicidio, por medio de ellas.

Si tomamos solamente los datos que ofrecen serias garantias de verocidad, podrenos formarios una idea cierta acerca del problema de los insecticidas. No debe olvidarse finalmente que por tóxica y peligrosa que sea una sustancia, existe siempre una manera racional de protegerse contra sus efectos nocivos, y que un uso adecuado de la misma reducirá el peligro a un mismo perfectamente compatible con la seguridad personal.

ALGUNOS DATOS ESTADISTICOS

El primero de los insecticidas orgánicos sintéticos, el DDT, ha sido sin duda el mas universalmento utilizado. Por esta razón asimismo, es que ha sido motivo de las más violentas controveraias; los ataques más severos y las defensas más apusionadas. Sometamos al DDT a un juicio por sua buenas y sua malas acciones, y veamos el resultado.

En los Estados Unidos de Norte América, el país de las estadísticas escrupulosas, se acusa al DDT, con pruebas a la vista, de haber causado en los primeros nueve años de su empleo, 384 casos de intoxicación, 14 de ellos con desenlace fatal. A primera vista la acusación parece seria. Pero venmos lo que se puede decir en su defensa.

Primero. — El número de intoxicaciones no es tan esgusficativo el se tiene en cuenta que en el período mencionado se produjerou en dicho país cerca de 125 millones de quilos de DDT

Segundo. --- El 74 % de esas intexicaciones, y 12 de las 14 muertes no se produjeron como resultado dei uso normal del insectucida, sino por la ingestion accidental de cantidades considerables del mismo, o en intentos de suicitio. La la mayoria de los casos fatales ademas, otros productos contenidos en la formula insecticida contribuyeron sin lugar a dudas al fallecimiento del peciente.

Tercero. — La cifra de 14 muertes en nuevo anos no parece tan terrible si tenemos en cuenta que en el mismo país y en un solo año la aspirma causo 70 muertes, la lejia y productos similares 87, los derivados del petróleo 117, los barbituricos (sommiferos) 406, el alcoholismo mas de 2.000, los automóstica mas de 30.000 y los accidentes dentro del hogas una cifra casi igual a esta última.

Cuerto. — Digamos finalmente en defensa del DHT, que ha sido estimado por autoridades en la materia que entre 1942 y 1954, so amente como consectorica de su uso para combatir insectos vectores de enfermedades, este insecticida ha salvado 5 millones de vidas y ha prevenido no menos de 100 millones de casos de enfermedad grave.

Resumendo el punto, de una docena de años de practica y experimentación en el uso nel DDT, se ha llegado a la conclusión de que es uno de los insecticidas cuyo uso ofrece menos peligro. Pero no cargamos en el error de generalizar La pengrosidad de los insecticidas varia entre limites muy amplios, y si bien el DDT es uno de los menos peligrosos, hay otros cuyo uso está muy lojos de ofrecer la seguridad del DDT.

TOXICIDAD Y PELIGROSIDAD

Es fundamental en el tema que nos ceupa, distinguir entre estos dos conceptos tan a menudo confundidos. Toxuadad es una propiedad de una sustancia en sí, que se relaciona con su
capacidad de producir daño cuando es
introducida en un ser vivo. Casi todas

las sustancias quemicas son tóxicas, aunque sea en grado minimo. Aim algunas empleadas diariamente en la alimentacion, como el agucar y la sal, pueden resultar toricas a organismos alectados por ciertas enfermedades. Pero sin llegar a estos extremos, tenemos ajemplos más corrientes por todas partes. Por ejemplo la vulgar aspirina que todos tomamos como analgesico Aunque en pequeñas dosis resulta inolensiva, un exceso de esta sustancia puede ser mortal, como lo mencionamos al hablar del DDT. El kerosene tiene una tozicidad elevada, y lo mismo muchos productos que se guardan corrientemente en el hogar. Venenos violentos como la estricuma y el arsenseo se emplean compamente con fines terapculicos, administrados en pequenas dosas. A pesur de su inherente toxicidad, estos productos no son considerados peligrosos, porque su uso normal no ofrece mayores peligros.

La peligiosidad de un producto es una cosa muy diferente de la toxicidad y mucho mas compleja. Dentro de ella le toxicidad es tan sólo un fector mas. En el tema que estamos tratando, el termino peligeosidad se refiere a las posibilidades de que una determinada sustancia pueda causar danos durante su empleo normal Insistimos en lo del empleo normal porque es importante. El empleo normal de una sustancia es la aplicación para la cual esa austancia se recomienda, en las dosis y forma que se indica. El usar arsénico confundiêndolo con polvos de hornest o el tomar hormiguicida con propositos auxidas no es ciertamente un uso normal.

Definido de esta manera el término peligrosidad, es fácil dame cuenta que, tratandose de insecticidas, una gran cantidad de factores, además del fundamental de la toxicidad, intervienen en la determinación de la peligrosidad de cada una de ellos. Citaremos como los más importantes los siguientes:

La dosis en que el producto se aplica, presenta. Para mencionar otros factores, digamos solamente que hay importantes variaciones individuales en la susceptibilidad de las personas a los difetentes tóxicos, y también que ciertos estados funciógicos como la unemia o las
timuficiencias hepáticas, pueden aumentar considerablemente el peligro de intoxicación por sigunos productos para
las personas afectadas.

LOS LUGARES DE PELIGRO EN EL MANEJO DE INSECTICIDAS

El estudio minucioso de las circunstancias que precedieron à intoricaciones ocurridas durante el uso normal de los insecticidas, han permitido localizar los puntos de mayor peligro en las operaciones de transporte, almacenaje y utilización de los insecticidas en los establecamientos rurales. Los más un-

portantes son los aguientes:

Transporte. In el transporte de los insecticidas ofrece los primeros peligros, y debe hacerse por lo tanto con precauciones especiales. Es frecuente ver en campada la camioneta o el carro de un establecimiento rural transportando hacia este la carga más heterogenea; herramientas, alambre, repuestos de maquinaria agricola, insecticidas, comestibles, etc. Una pequeña cotura en un envase de un insecticida puede contami tear productos alimenticios. Ademas, quience electuan el transporte puesen a vecca no estar enterados de las propiedades toxicas de estas sustancias. En la prevención de estos accidentes, contribuyen grandemente las compañías productoras de insecticidas, al envasarlos en recipientes adecuados y seguros, con etiquetas que muestren con claridad signos o advertencias sobre su peligiosidad. El sentido comun aconsoja además no transportar insecticidas al mismo tiempo que productos alimenticios, pero si no hubiera otro remedio que hacerlo, se tumaran todas las medidas necesarias

para evitar la contaminación de estos últimos.

El abnacenamiento en el establecimiento donde se usatán los insecticidas, constituye otro de los puntos de peligro. Los insecticidas (y otras susteneras quimicas), delica almacenario lejos de todo comestable para uso humano o animal, y apartados además de las habitaciones del personal. Deben guardarse bajo llave, en un lugar al que tengan acceso solamente las personas responsables de su uso, y donde no exista la posibilidad de que mitos o personas no enteradas de sua propiedades puedan alcanzarios. Debe tenerse en cuenta que muchos insecticidas, aux algunos de los que se presentan en forma sólida, son volatiles, desprendiendo vanores venenosos. Por esta razón es necesario que la pieza utilizada para deposito tenga ventilación, con lo que se evitara que estos vanores se concentren en forma peligrosa

Manipuleo de los insecticidos concentrados y operaciones previas a su aplicacion, la ésta sur duda alguna la operacion mas pengrosa en el empleo de tos unsecticidas. El obrero que muneja el producto concentrado, abriendo tos envases y llenando las maquinas con que sera aplicado es el que corre riesgos mayores, y por lo tanto el que debe tomar has precauciones. So he comprobado experimentamente que en esta operacion de llegado de las maquinas de aplicacion pueden producirse en el ambiente circundante, concentraciones del producto diez veces mayores que las que se producen en las operaciones de aplicación Esto sucede principalmente con los polvos o los liquidos volatiles, pero los liquidos no volatiles concentrados ofrecen en cambio el peligro de contacto con la piel y la absorción a tra-

vés de cata.

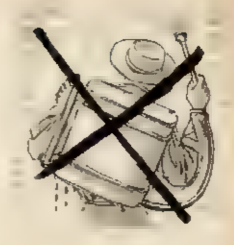
La aplicación de los insecticidas a los cultivos ocupa el segundo lugar en la seria de los puntos peligrosos. Aunque las concentraciones a que el obrero es expone son meneres que en la operación antersor, el tiempo durante el cual se expone a clias en cambio auele ser mucho mán promugado. La inhalación continuada de particulas de poivo e liquidas durante largo tiempo puede produerr intoxicaciones, y lo mismo puede decirse del contacto de los insecticidas diluidos, o aún en polvo, con la piel.

Los encases vacios presentan el peligro de la intorveación accidental para las personas que, sin conocer su origen o contenido anterior, los utilicen para otras finalidades. So conocen muchos casos de mãos intoxicados por jugar con envases vacios de insecticidas. Todos los envases vacios de insecticidas. Si son combustibles lo mejor es quemarlos (cuidado con aspirar el humo). Si son de metal o vidrio, hav que inutilizarlos para evitar su empleo posterior, y preferibiemente enterrarios además.

Los residuos de insecticulas sobre los regetales o partes de vegetales comestibles, constituyen un peligro de cierta importancia En otros paises, el limite maximo de residuos ha aido establecido. por ley para todas las sustancias prisgrosas. El aspecto principal de este peligro lo constituye el fiecho de que alcanza a personas que desconocen en general su existencia, como son los consunudores. Para evitarlo, deben hacerse tempranamente les tratamientes con in secticidas estables de Jargo poder residual, observado siempre los plazos recomendados en cada caso para aplicaciones antes de la cosecha. Cuando sea necesario usar insecticidas poco entes de la cosecha, deben preferirse aquellos cuyos tesiduos se descomponen rapisiamente.

1 0 S DISTINTOS INSECTICIDAS COMPARACION DE SU PELIGROSIDAD

Como ya indicaramos al referimos a la pengrandad, los numerosos factores



que intervienen en esta liacen inuy dificil todo intento de clasificar cos miecticidos en base al peligro que efrecen en se uso normal. La lista que va a conlimiación, en la que figuran los insecticidas mas comunmente empleados en nuestro pais, no pretende por lo tanto sino dat una idea inny aproximada de an orden ascendente de peligrosiand. Se lin comenzado por los mas mofensivos para terminar por los más peligrosos. Desde luego que esto de una manera muy general. No debe olvidarse al consultarlo, la importancia de la concentracion de los productos, va que un insecticida may concentrado, digamos con un 50 % de principio activo, puede ser peligroso, aunque la sustancia que lo compone esté considerada como relativamente "segura". Una de los catalogados como "peligrasos" en cambio, puede serio menos que el anterior si esta en la forma de polyo con uno por ciento del principio activo. Se recordara tambien que los insecticidas en polvo presentan su principal pengro en la inhalacion, y que las soluciones oleosas concentradas (concentrados emuisionabies por ejemplo) son especialmente temibles por su rápida absorción a través de la piel. Con todas estas advertencias, passenos abora a la lista.

Azutre lel axufre en polvo no el exactamente un insecticida sino que se usa para combatir scaros carafiuelas, y con tal impalidad rademás de su uso principal como fungicida) se le cimplea en agricultura les una de las sustancias menos peligrosas de la terapética vegelal, no siendo venenoso por ingestion ny por inhalacion, ni absorbible a través de la piel.

Aceites emulsionables de petroleo.) Son de un muy bajo orden de pebgrosi dad. Su toxicidad por ingestion es relativamente baja. Su absorcion por la piel no trae consecuencias, y lo mismo puede decirse de su inhalación moderada Guando se le agregan para au mentar su eficacia otros insecticidas, su peligrosidad aumenta en relación con la del producto agregado. En este caso además, fos aceites pueden servir de vehicido al otro insecticidad en su penetración a través de la piel.

Pireiro. Se usa poco en la agricultura, su empleo es casi totalmente doméstico. Este insecticida de origen vegetal cela entre los más in fensivos para el hombre. Es sin embargo ligeramente tóxico por ingestión y también por inhalación. Los matamoseas del tipo "flit" son hechos a base de piretro, pero en ellos el kerosene que les sieve de disolvente, y eventualmente niros insecticidas agregados para aumentar su eficacia, son mucho más toxicos que el piretro.

Metoxicloro. De los nuevos insecticidas organicos clorados, éste es posiblemente el menos peligroso. Su absorción por la piel es cum nula, y nu toxicidad por inhalación e ingestion muy baja.

Hexaclorociclohexano (hexacloruro de benceno, "gammexane", BHC, lindano) his empleo en la práctica debe ser considerado poco peligroso. Se absorbe moderamente por la piel y por inhalación his medianamente tóxico por ingestión,

Rotenono. Este insectivida de origen vegetal esta también entre los pocos peligrosos. Su absorcion por la piel es casa nula y su toxicidad es bala. El mayor peligro que presenta consiste posiblemente en la inhalación del polyo.

DDT El más popular de los insecticidas organicos ciorados esta considerado actualmente dentro del grupo de los de peligrosidad reducida Moderadamente toxico por ingestión y por inhalacion; su absorción por la piel es limitada.

Malation A pesar de pertenecer este insecticida por su formula química, al peogroso grupo de los fosforados, los ensayos y la prachea de su apiscación, per inten elasificació como segaro. Por ser un producto relativamente nuevo, no existe una gran experiencia todavía sobre su acción sobre el hombre pero por los datos que se poseen parece tener una pengrosidad similar a la del DDT. So nisorbe moderamente per la piel y por inhalación.

tordano. El clordano fué considerado al principio como un insecticida seguro, pero la practica ha demostrado que presenta ciertos pelipros. Se absorbe por la piel con familidad y es bastante toxico. Debe tenerse cuidado con las formulas liquidas muy concentradas (75 %) que se usan en el país como hormiguiridas, va que son las que penetran mas facilmente a traves de la piel, y su concentración las hace peligrosas.

Totopeno Este insecticida clorado es decididamente más peligroso que los auteriores Su toxicidad por ingestion es bastante elevada. Se absorbe por la piel con facilidad y tambien por inhalacion.

desenuto de plomo Resulta particularmente deficil asignar un lugar en esta lista al arseniato de plomo. Su toxicidad por ingestion e inhalacion en alta pero se absorbe muy poco por la piel El hecho de ser uno de los insecticidas más conocidos y empleados en nuestro medio le resta peligrosidad en la práctica.

Aldrin v dieldrin. Con estos dos modernos insecticidas clorados entramos en el cacalón más alto de la toxicidad para los compuestos de este tipo que se emplean en el país. Se absorben facilmente por la piel, sobre todo en las formulas liquidas concentradas (concentrados emulsionables), y presentan merger per inhalacion. Su fericidad es relativamente alta, y sus residuos en las plantas muy duraderos. En au favor puede decirse que la gran actividad insecticida que presentan, permitiendo su empleo en doms mus bajas, y su cualidad de producty sintomas tempranos de intoxicación, hacen que su peligrosidad disminuya on la práctica.

Ateotina, Esta insecticida de origen vegetal se emplea desde hace muchos años. Es un veneno muy activo para el hombre, sobre todo por ingestion. Se aligorite por la piel en forma mi iderada, y algo menos por inhalación. Los sulfatos de nicotina son los mas peligrosos por su gran concentración. Las grandes diluciones que deben hacerse para su empleo les presta cierta seguir lad en su aplicación. Sus residuos sobre las plantas desaparecen rapidamente.

Paration, mentilparation (Folidol), Perojosfato de tetraetdo y similares Pertenecen al grupo de insecticidas conocidos colectivamente como fosforados. Presentan los mayores peligros para el bombre por su clevada toxicidad y por ser absorbidos rapidamente por todas las vias de entrada al organismo, prinespalmente por la piel y por inhalación No producen generalmente sintomas tempranos, por lo cual las intoxicaciones que producen suelen ser de caracter grave. Los productos concentrados son desde luego los mas peligrosos, y aunque para su empleo se les diluye grandements porque son may activos como insecticidas, fambien su aplicación ofrece peligros. Sit empleo por personas no enteradas de sus propiedades ha causado muchos ace dentes en otros parsen. La venta de cass todos estos produc-



tos no esta autoriza ia en el Uruguav, v si se permite en el futuzo será post blemente bajo una regiamentación estricta. La diración de sus residuos en las plantas varía en los distintos fosforados. Los del pirofosíato de tetraetilo desaparecon rapidamente mientras que los del paratión son más duraderos.

NORMAS DE SEGURIDAD EN EL USO DE LOS INSECTICIDAS

De todo lo que precede se desprende que, en mayor o menor grado, todos los ensectucidos son pergrosos. Conociendo sin entergo la naturaleza del peligro que presidan, podemos tomas precaucimos que sedugian este peligro a un minimo. Ademas de las medidas que lo que hemos dicho en particular para cada uno de ellos pueda sugerir al que los emplea, deben recordarse las signientes normas, aplicables en general.

- 1. Manipule los insecticidas teprendo en cuenta que todos son venenosos.
- Lez y obedezea las instrucciones que trae la etiqueta, sobre todo en lo referente a las precauciones que deben tomaras en el empleo del producto.
 - 3. Guarde los insecticidas bajo

llave, lejos de los alimentos y en un lugar apartado de las piecas donde vive Vd. o su personal, en un cuarto seguro

y ventiludo.

4 — Tenga especial cuidado en el transporte y manspulación de los productos concentrados, y en las operaciones de dilución o carga de las máquinas de aplicación. Para estas ultimas, use una mascara respiratoria cuando se aconsela su empleo.

S. — Evite siempre la aspiración de la nube de polvo o liquido pulverizado que se produce al aplicar los insecticidas. Aprovechese de la dirección del viento, de tal modo que la rube se aleje de Vd. en lugar de envolverlo. Use una mascara respiratoria cuando su empleo

etté recomendado.

6. — No maneje nunca estos productos directamente con sus manos. Use
cucharas o paletas para pesarlos o revolverlos. Use guantes do goma natural para manipular los concentrados
cuando sea aconsejado (sobre todo con
los fosforados). Si se asluca con cualquier insectendo liquido concentrado,
lavese oc immediato con jabon. Si se
nioja la roja quitesela y lavela antes do
volverla a usar

7 — Evite el empleo de màquinas de mano (de mochila y simusica) en la aplicac on de insecticidas muy peligrosos. In las màquinas de motor cuide de que mangueras y piens esten en huemas condiciones, y no presenten pérdidas que salpiquen a los operaries.

Durante las operaciones de tra-

tamiento, bañese siempre al dejar de trabajar. Lave la ropa que ha usado antes de volverla a utilizar.

 No fume ni coma nada mientras trabaja con insecticidas. Si lo hace durante un descanso, laveso bien las ma-

nos y la cura previamente.

10. — Si en el curso del trabajo con cualquier insecticida siente malestar, dolor de cabeza, nauseas, marcos, irritación de la piel, o cualquier otro síntoma anormal, abandone inmediatamente el trabajo, bañese con jabón y rámbiese de ropa. Recurso al medico si los sintomas persisten. Bajo ninguna circunstancia vuelva al trabajo si no so siente bien.

11 - Destruya por el procedimiento más adecuado los envases vacios de insectuada, para evitar que sean empleados en otra cosa. Nunca guarde un resto de insecticida en un envase distinto del original y desprovisto de etíqueta.

12. — Combata las plagas lo más temprano posible en la estación, para evitar los residuos en las frutas o plantas comestables y en forrajes. Nunca aplique insectucidas persistentes cuando la cosecha está próxima. Obedezca en este sentido las instrucciones de la etiqueta

13. Instruya adecuadamento a su personal antes del empleo de un insectienda Recuerde que Vd es moralmente responsable de su salud y su vida, y que esta obligado a velsa por su seguridad por todos los medios a su alcance.



LLAVE IMPROVISADA

Con dos tuercas y un perno se puede improvisar una llave. Atornillando dos tuercas en un perno largo, se ajustan apretando en la tuerca que se va a affojar de acuerdo al dibujo.

RECETAS DE COCINA

por la Prof. Maria Isabel Moratorio Coelho

CARNE A LA VINAGRETA

__ logredientes _

1 puchero de chorizo o 1 buen trozo de lomo, 1/4 kilo tocno, 2 cebollas, 6 zanalorias, 1/2 vaso vinagre, 2 hisevos duros, aceite, 3 cucharones de caldo o agua, sal, pinnienta, 2 dientes de ajos.

Se metha la carne elegala con tiras de tocino y se pone a dotar en el aceite hiro endo donde se tian echad. Jos dientes de a o. Luego la cebolla finamente pi cada se deja dorar en el mismo aceite, despues na zaminerias enteras, una vez ras padas y por ultimo el vinagre. Se saxona con sal y pomenta y se vacha el caldo o aceite. Se deja cocinar a inego moderado. I na vez pronto se corta carne en todajas y se van colocando en la fuente en forma de abanico. Se cortan las ranaborias en tiras y se van colocando en varillas. El jugo se cuela sobre la carne y se coloca sobre cada rodaja de carne, una rodaja de huevo.

MERMELADA DE LAS 10 VITAMINAS

Lagredientes L

l naranja, I tangerma, I limón, I manzana, I banana, I remolacha, I zanahoria, I boniato, 1 1/4 kilo de azucar, 1 tajada fina de zapallo, 1 1 2 litro de agua.

Se pelan y rallan las verduras. La manzana, sin la casenta se pica finamente. La banana se pica con el tenedor, la tangerina y la maianta se rallan integras. El li-món se ralla todo, menos la mitad de la carcara. Se vierte el agua en una cacerola y se pone al fuego. Cuando luerva se voeles todo junto y se deja cocinar media hora revolviendo continuamente. Al cabo de este tiempo se echa el azuear y continúa en el fuego por espacio de dos horas. Debe quedar como una mermelada.

MANTECADOS

__ Ingredientes ___

1/4 kilo harina, 1/4 kilo azúcar, 1/4 kilo manteca, 6 huevos, vainilla.

En un tazón se baten, con cuchara de madera, el azúcar y la manteca hasta que quede cremosa. Agregar uno a uno, los huevos. Cuando este bien unida se le agrega la harma, pasándola al mismo tiempo por cermidor o coludor. Se pone en moldectos de paper o casquetes al horno por 8 ó 10 minutos.

LOMO DE CERDO A LA PAISANA

___ Ingredientes .

1 1/2 kilo lomo de cerdo, 1 vaso de vino, 1 taza leche, 2 cucharadas manteca, 3 tazas de agua, sal, pimienta, 10 nabos.

Poner el cerdo en una caserola junto con el agan, la leche, el vino, sal y puntenta. Tapar la cacer la v dejar comas durante cuarenta manutos. La carne de cerdo debe quedar siempre, bien cocida.

Aparte cocinar los nahos en abundante agua con sal. Una vez cocidos, escurrir-

los y saltarlos cortados en cuatro pedazos

Se coloca el cerdo en la fuente y los nabos, en grupos, alrededor,

CHURROS

____ Ingredientes ____

½ kilo de harina, 1 cucharada de accite, 1 litro de agua, accite, sal.

En una vasija honde se tamiza la harma con media cucharadita de sai fina. Sobre ella se vierte, el agua hirviendo en la que se echo, miteriormente, una cucharada de aceite revolviendo continuaciente con una palita de madera hasta que forme una masa muy espesa. De esta operacion, que se llama escaldur la harma dependa el exito del preparado, por lo que se debe procurar que el agua este hirviendo fuerte. Se vierte esta masa en la churrera, aparato especial para churros, y se va echando en porciones, en una cacerola, con abundante aceite hirviendo, dejandolos dorar.

Sacados del fuego con una espainadera se polvorean con azuear pasada por el colodor. Deben servires bien calientes.

POLENTA A LA CREMA

____ Ingredientes ____

1/2 kilo harina de maiz, 1/4 kilo queso fresco, 150 grs. de manteca, sal, pimienta.

En una cacerola grande, echar tres litros de agua y la sal gruesa necesaria. Ponorla al fuego y cuando suelta el hervor echar en forma de lluvia la harina de maia, revolviendo con una cuchara de madera para evitar la formación de grumos.

Revolver continuamente en calor moderado durante cuarenta minutos. Cuanto

mejor cocida esto resulta mas sabrosa. Delle quedar mas bien blanda,

En una fuente de horno colocar, una camada de polenta y sobre ella una capa de queso cortado en faminas finitas y sobre calas, trocitos de manteca. Despues otra camada de polenta y otra de queso comô la anterior y los trocitos de manteca.

Va a heate bien caterir hasta que el queso se derrita y se dore un poca-

POPIETAS

. Ingredientes

8 bifes cortados finos, 1 cebolla picada, 2 hievos duros, 1 pan remojado en leche, 1 cuchatada de perejil, 1 cucharada de jamón picado o paté de lengua, 10 atados espinacas o 0 atados de acelgas, ½

litro leche, 2 cucharadas harina, 1 cucharada harina, 1 cucharada manteca, 3 cucharadas queso rallado, 2 tazas caldo o agua, sal, pirmenta, aceite, manteca.

Se corinan las espuncas o aceigos despues de haberlas lavado bien y se popen a cocinir en una olla destapada y sin agregarle nada para que se mantengan bien verdes. Una vez cocidas se encurren bien y se saltan con una cucharada de manteca, a fuego fuerte. Aparte se hace una salsa bianca princido al fuego en una cacerola una cucharada de monteca con dos de harina agregat dole de a poco la bebe be revuelva para que no se pegue. Cuando este cocata, se le unen las espiracas bien picadas y el queso. Se sazona con sal, pimienta y quez moscada.

Se anzonan con sul v pirmenta los bifes v se rellenan con la preparación si guiente: se deshace bien el para, se le agrega el huevo cortado no muy grande, el jamon o pate. Luego de ponerle a cada uno el relleno se sujeta con un escarbadientos y se doran al fuego en aceste hirriendo, se le agrega la cebolla, el perejit y el caldo o agua; se sazonan con sal y pirmienta, se tapan v se de an cocinar. Se quitan con una espumadera y al jugo que queda en la olla se deja sobre el fuego agregandole la harma que se ha dorado primero en una sartén. Se deja por diez minutos, en el fuego, mientras se colocan en la fuente las espinacas, alrededor van las popietas que se bañan con su salsa medio espesa.

TORTILLA CHILENA

Ingredientes ____

1 seso, 1 cucharada perejil picado, 6 liuevos, 1 lechuga cortada finita, sal, pimienta, limón, aceite, vinagre.

Luego de limptar el seso se remoja unos minutos en agua con vinagre y se pone a cocinar en una escerola con agua y sal. Una vez cocido se corta en pedaros, se mezela con la lechaga cortada finita y con el perejil. Se sazona con unas gotas de limón, sal y primienta.

En un tazon se baten las claras a move y aparte se baten ras yemas y se mezclan con la preparación. Por ultimo se vuescan los claras rehando todo en una surtén con poco aceste, pero bien caliente.

Se hace la tortilla friendola de un solo lado. Camido esté por cuajar se dobla a la mitad sirviéndola bien caliente.

REPOLLO A LA AMERICANA

Ingredientes

1 repollo grande, 6 huevos, 1 pan remojado en leche, 3 cucharadas de queso rallado, 8 accitunas, ½ kilo carne pi-

cada, 2 cucharadas de harina, 1/2 litro de leche, 1 kilo de papas, sal, pimienta, nuez moscada, aceite o manteca, perejil, orégano.

Se spacocha el rep I en agua y sal. Se deja enfriar. Se parte por la mitad abuecando un pero cada parte. En un tazón se baten los huevos con el queso agregandele la miga de pau bien deshecha, la carne, las acedunas y os condumentos perejal y oregano bien picados acedunas, sal, pimienta. Con esto se relleva cada parte del repollo, se vuelve a unir y se ata con un bilo.

En una cacerola con manteca o aceste y a fuego lento se deja terminar de cocinar. Aparte se hace una salsa poniento en la cacerola una nucharada de manteua, con dos de harma, a tuego suave se deja cocinar agregamuole poco a poco la leche Se agrona con sal, punienta y puez muscada se pone el repolto en la fuente, se cubre con la salsa y va al horno hasta que dore. Se acompaña con las papas peladas,

cocinadas en agua y sal y luego saltadas en aceste o manteca

__ lugredientes ___

18 oebollas chicas, 1 taza queso, 4 huevos, 6 rebanadas de pan, 1 taza leche, sal, pimienta, manteca o accite.

FLAN DE CEBOLLAS

Cocinar las cehollas en agua y sal hasta que estên bien cocidas. Partir en cuatro las rebanadas de pan y saltarlas en manteca o aceite.

En un fuente de horno, enmantecada o acestada previamente, se coloca una camada de pan o sea la mitad del pan, luego las cebolias en la misma forma y la mitad del queso. Repetir la misma operación con el resto.

Batir bien los huccos y mezclarle la leche. Condimentar con sal y pimienta y

volcar todo en el molde. Va a horno suave hasta que cuaje y dore.

___ Ingredientes ____

500 gramos harina. 1 taza leche, 1 huevo, 1 cucharada manteca, 1 cucharada grasa, 1 cucharadita de sal, 4 cucharaditas polvo de hornear.

PAN DEL MOMENTO

Cerner junto soltre la mesa, la harma, el polvo de hornear y la sal. Agregar la grasa y la mantera que se har, unido habendolas, con la punto de los dedos y poro a poco la leche hasta formar una mosa blanda. Si se hace un solo pan se pone la mesa en un molde de lo contrario, formar panecillos que se coloran en una asadera. Yan a horno caliente por espacio de media hora aproximadamente.

Antes de sacurio del horno se pinta con el huevo ligeramente batido.

Ingredientes .

BIFES A LA MARINERA

8 bifes tiernos y finos, 2 huevos, 1 vaso de leche, harina, aceste, sal, pimienta, perejs picado, ajos.

Se sazonan los bifes con sel, primente y pere il. Se dejan est hasta preparar la parle signiente, en un tazon se baten los huevos lo suficiente para que quedra unidos, agregar la leche y despues la harma como para formar una pasta bisano.

Se pasan por harma, uno a uno y luego por la pasta. Se cehan de a uno, en la sarter, donde se ha puesto el aceite con 2 dientes de ajo, a calentar a fuego fuerte Se doran de los dos tados y se acompañan con hueyos fritos o papas fritas.

_ Ingredientes _

OLLA ESPAÑOLA

1 repollo, 4 cucharadas de aceite, 2 cebollas picadas, 1/2 kilo carne de cerdo. I kilo papas, 8 chorizos, sal, pimienta,

Se corta el repollo en trozos chicos y se echa durante cioco minutos en agua birviendo, hin una olla grande, poner al fuego el aceite y freir en el las cebollas sin dejarlas dorar agregarla la carne de cerdo cortada en trozos, cubrir con el repollo, tapar y dejar cocinar a calor lento durante media hora. Añadir las papas cortadas en pedazos y por ultimo los chorizos. Se sazona con sal y pimienta. Dejar que continue luego la cocción durante una hora siciapre a fuego lento y cucerola tapada.

EMPANADAS MARAGATAS _ Ingredientes ____

1/2 kilo carne picada, 2 cebollas, 1 taza caldo, 6 cucharadas de manteca o grasa, 50 gramos pasas, 8 aceitunas, 2 buevos duros picados, sal, pimienta, 1/2 taza aceite, pimentón.

Se prepara el picadillo poniendo al fuego, una cacerola con el aceste en que se frie la carre, luego las cebollas picadas, sal, pimienta y pimentón. Se le agrega el caldo y se deta que termine la cocción. Se retira del fuego, cuando esté pronto y se le agregan las pasas, acestunas en pedacitos, los huevos cortados en pedacos no muy chicos.

1 2 kilo harma, 2 vemas 1 taza salzbuera

Se prepara la siguiente masa en un tazon se cierne la harina, se le hace un hucco en el centro y se le echan las seis curharadas de manteca o grasa de cerdo derretidas, las vemas y la salunuera, se unen con los dedos hasta formar una masa blanda. Se pone sobre la tabla, se amasa bien, se estira y se certan redondeles del taniaño que se desce. Se coloca sobre cada redondel una cucharadita del relleno, se cierran mojando ligoramente el borde y van a horno caliente. Al sacarias se polyamente con amicar.

. Ingredientes _

ALBONDIGA GICANTE

1 kilo carne picada, 1 cebolla, 1/2 taza accite, 1 pedazo tocino flaco, 3 huevos, 1 pan remojado en leche, 1 cucharada de harma, sal, pimienta, 1 cucharada perent picado.

Se cuece en una cacerola con el arcite herviendo la cebolín finamente pienda, se echa la came, el perejil y se sazona con sul y pimienta; despues de un rato de cocción se retira del fuego, se lo mezcia la miga de pan bien desbecha y escurrida, los buevos, uno a uno. Validadose de un poco de barina, y mezclándole anties una cucharada de la misma se forma una gran albordoga que se coloca en una fuente de horno enmantecada, colocando sobre la misma el tocino cortado en tiras finas. Se lleva a horno después de cocrarla con manteca o aceite. Mientras se rorina debe rociarse de cuando en cuando con su propio jugo agregándole a ésto algunas cucharadas de agua o caldo si fuera necesario. Una vez pronta, se coloca en una fuente y el jugo se cuela en una cocerolita, se le agrega una cucharada de harmo para que espese, poniendola a fuego lento. Con ella se baña la albóndiga y se acompaña con arroz blanco.

DULCE DE ZANAHORIAS

_ Ingredientes .

15 zanahorias grandes y tiernas, 3/4 kilo azūcar, 1/2

chaucha vainilla o canela según el gusto.

Se hace una almibar con el azúcar y 3/4 litros de agua a punto flojo.

Mientras se caspan las zanahorias y se rallan. Se echan al almibar y se dejan hervir a fuego no muy fuerte, revolviendo con palita de madera, para evitar que se pegue. Cuando moviendo la palita sobre el fondo de la cacerola bacia el centro.

se separa fácil, la pasta ya está a punto.

Ingredientes _

MASITAS PARA TE

300 grs. manteca o grasa de cerdo, 300 gramos harina, 6 huevos, raspadura de limón, 1 pizca de sal, azúcar impalpoble.

Batir bien, en un toxón, los huevos con el azucar hasta que esté bien espumosa. Agregar la harma pasada por el tamiz o colador junto con la sal. la manteca o grasa de cerdo derretida pero fisa y la ralladura de lunón. Hacer budineitos, en pequeños moldes enmantecados. Va a horno moderado cuarenta minutos.

Tambien se puede poner en molde grande de torta, entonces se dejn alrededor

de una hora en el horno.

Se saca sobre rejilla de alambre. Se polvorean con azilear impalpable.

_ Ingredientes _

REVUELTO PAISANO

1 2 kilo papas cortadas como fosforitos, 1 docena huevos, 2 cebollas picadas menudas, 200 gramos jamón picado, sal, pimienta, manteca o aceite.

Se frien las papas. Se van sacando cuando estra coculas, pezo sin dorar y se van echando en un colador. En una cacerola se pone al fuego media taza de manteca o aceito y una vez caliente se hace cocinar la cebolla, sin dejurla dorar.

En un tazón se haten un poco los huevos; echar en ellos las papas, el jamón y la cebolla; se condimenta con sal y pimienta. En una cacerola, se pone al fuego, con un poco de manteca o acerte y en ella se vuelca lo preparado anteriormente. I na vez, todo dentro, se lleva la cacerola al baño de Maria y se revuelve suavemente hasta que cuaje. Cuando este como una crema esta pronto.

COMO PREPARAR RAPIDO UNA SOPA DELICIOSA

_ Ingredientes _

1 cebolla, 1 zanahoria, 2 ½ litros de agua, 6 cucharadas de harina de garbanzos o arvejas, 2 cucharadas de queso

rallado, 2 yemas de huevo, 1 taza de leche, sal, aceite o manteca.

Rade la urbolla y zanahoria y rehoguela en un poco de aceite o manteca. Agraguelo el agua y deje hervir suavemente hasta que se resuma a un litro.

Disuelva en un tazon la harina de garbanzos o arvejas en una taza de agua y sal. Agreguele el caido preparado anteriormente y deje cocimar lentamente durante quince minutos, revolviendo, con palita de madera, de cuando en cuando.

Mezcle en un tazón el queso y las dos yemas y batalas un poco, agregandole la taza de leche. Vuelque sobre esto la sopa y revuelva. Al pasarla a la sopera se cuela. Debe estar bien caliente.

CREMA BORRACHA

_ Ingredientes _

12 yemas, 4 claras, 1/4 kilo azúcar, 2 cucharadas de licor o coñac, 1 taza azucar.

Se baten las yemas con el azúcar hasta formar una crema espesa. Aparte se baten las cuatro claras a moyo; se unen revolviendo suavemente. Se le echa dos cucharadas de licor o coñac y se vierte en una budinera acaramelada. Se pone al horno al bano de Maria durante veinte minutos. Luego se retira y se deja enfriar. Al sarvirlo se espolvores con azúcar molida por atriba y se rocia con coñac, quemandola ligeramente con un hierro cabente.

Para acaramelar la budinera se pone al fuego en una cacerolita una taza de azuear y media taza de agua; cuando toma color caramelo ciaro se vuelca sobre

la budmera hacienda girar para que quede bien acaramelada.

CARNE A LA PORTEÑA

1 ¹ ₂ kilo de carne, 6 cebollas, 2 zanahorias, 1 vaso vino blanco, 1 vaso de leche, 1 kilo Ingredientes ____

de papas, sal, pimienta, orégano, tomillo, laurel, perejil, limôn, manteca, aceite, cueritos de cerdo.

De tima un buen trozo de carne, ha una cacerola se cubre el fondo con los cocritos, sobre clios se pone la rarue de modo que no toque el fondo, se sazena con sal, por enia, el ramito con oregano, tomillo, laurel y pere, il. Alrededor se colocan las cebolias cortadas en cuatro, las zanahorias en roda as finitas y unas gotas de limón. Se tapa bien y va a fuego moderado. Después de 10 minutos de cocción se la agrega el vino. Después de otros diez minutos el vaso de leche. Se deja hervir media hora más, procurando rociarlo de cuando en cuando con su salsa.

Las papas se countan con poca agua y una vez contradas se desharen para puré agregandole una buena cucharada de manteca y una tacita de leche. Se bate bien, a fuego suave, para que quede liviano. Se coloca la carne en la fuente. Se liutos con su

salsa y alrededor se pone en montopertos el puré.

TORTA DE GOFIO

123 gramos manteca o grasa de cerdo, 1 taza azúcar, 3 huevos, 1 taza leche, 1 taza haIngredientes _

rina, 3 cucharaditas polvo de hornear, 1 taza gofio, ½ cucharadita de sal, 1 taza leche, vamilla o limón.

En un tazon, se trabaja, con palita de modera la manteca o grasa de cerdo, aña diendo poco a poco el azucar hasta que quede como crema. Agregar una a una las vemas de huevo. Luego la harma et gofto, la sal y los pely se de hornear pasandolos por tareiz o colador, alternando con la leche. Mezclar la vatrilla y por ultimo las claras batidas a meye, bien duras. Poner en molde enmantecado y cocinar a horno regular por espacio de 3/4 de hura.

Una vez pronta desmoldarla y polvorearla con azúcar pasada por colador.

GALLINA CON TOMATE

__ Ingredientes _

i gallina, 4 cebollas, 6 tomates, 6 ajies, 1 kilo de papas, 3 dientes de ajo, 4 huevos duros, sal, pinnienta, 1 cucharada de vinagre.

Despues de bien limpia y pasada por la llama se corta la gallina en trozos no muy pequeños y se deja en adobe con el ajo preado, una encharada de cebolla picada, sal, pimienta, el vinagre durante ruarenta y unico minutos.

En tanto se pelan a quatan las semullas a los tomates y ajúes y se cortan en pedazos. Se pelan las orbollas y se cortan en pedazos, lo mismo que las papas,

En una cacerola, con manteca o aceste que cubra el fondo se colocan los truzos, de gallina, luego el tomate, las papas, las rebollas y apres.

Se lapa, se deja cocinar a fuego moderado por espacio de una hora aproximadamente y está lista para atroir.

Se adorna con los huesos duros cortados en cascos.

MONDONGO A LA CRIOLLA

Ingredientes

1 kilo mondongo, 1/4 kilo porotos de manteca. 1/2 taza aceite, 1 ceboila, 3 tomates, 1 aji, 1 zanahoria, 1 gajo apro, l ramito oloroso, 4 cucharadas queso, 1 tacita arroz, 3 cucharenes de caldo o agua, sal, pinnenta

Pasar el mondongo por varias aguas frias para que quede perfectamente limpio escurririo, secarlo con un henzo y cortarlo en tientas finne. Poner en la cacerola el acerte y llevarla al fuego. Echar la cebolla finamente picada y dejar que se dore, agregar los tomates pelados, son semillas y picados, la zanahoria en rodaras finas. Dejar en el fuego durante 10 minutos, agregarle el aja cortado en tientas finas, el mandongo, el apio cortado en pedacitos chicos, el ramito oloroso, eperejal laurel, orégano y tomillo condimentar con sal y pimienta por ultimo se le ceban los porotos y el caldo. Tagar bien la encerola y dejar cocinar a fuego lento por espacio de 40 minutos. Al momento de servirlo se polvorea con el queso.

hate plato debe resultar espeso, pero ugoso

PASTEL DE CHOCLO

lagredientes.

1,2 kilo de carne, 2 huevos duros, 3 huevos, 18 choclos rallados, 1 cebolla, 2 tomates, 30 gramos de pasas de uva, 8 aceitunas, azúcar, manteca, aceite, sal, 2 tazas de caido.

Se pica finamente la carne o se pasa por la maquina. En la satten se echan 2 cucharadas de aceito en el que se hace freir la cebella bren picada. Los ver dorada al fuego se agrega la carne después de un rato los tomates sun piel y son semillas cortados menudas y por ultimo el caldo. Se sazona con sal y se deja a fuego lento hasta que el jugo se reduzca. Se retira del fuego y se le agregan las aceitunas, pasas y los huevos cortados en trozos grandes. Se sazona con sal agreganda le una cuchara dita de azucar. Se resuelve todo bien y se deja, mientras se rallan los choclos, luego se le agregas las ventas, una cucharada de mantera otra de azucar sal y por ultimo se incorporan las claras batidas a pieve. Coloquese en una fuente de horno el picadillo y cubralo con la segunda preparación. Se espolyerea con azucar y va a horno regular por espacio de cuarenta minutos.

ELABORACION DE JALEAS MERMELADAS Y DULCES

per al ing. Agr. Gualberto Bergaret

HS corriente que en les sonas productores un elevado porcentaje de frutas de descarte, se pierda por falta de colocación en los mercados consumidores.

En los países que tienen desarroliada la organización cooperativa estás frutas son absorbidas correctemente por las industrias (fabricas de didees, sidreras, etc.). Pero en los casos en que la comercialización se hace en forma individual, por lo general, dicha muteria prima es depreciada, cuando no integralmente perdida,

La solución más practica y ventajosa en esos casos, es el aprovechamiento industrial en pequena escala, valorizando eso materio prima en forma de dulces, incrineladas o jaleas, para lo cual no es necesario invertir grandes capitales pues se prestan perfectamente los utensilios de aplicación corriente en el hogar.

Por otra parte, los productos resultantes la permiten al productor disponer de reservas alimenticias valicano, durante todo el año, elevando de esta manera su "standard" de vida y reduciendo el presupuesto familiar. Además, es de destacar, que el mismo podrá disponer de alimentos baratos y que si son preparados en forma camerada e higientea, resultan ammente mente superiores a los obtenidos en la industria.

l'or lo tanto, en conveniente destocar la importancia que trene la observancia de algunas normas tienicas sencillas, a fin de obtener un producto, bueno, presentable y de buena conservacion

JALEAS DE FRUTAS

La jalea es una masa temisólida que delle mantener su forma cuando se da vuelta sobre un plato, pero que tiembla cuando este es movido. Debe tener el color y el aroma característico de la fruta con que se ha elaborado y ser translucida. Además debe cortarse facilmente y al romperse deberá presen tar un corte neto y de caras brillantes.

Materio primo. — La fruta para dar una buena jalea debe tener dos elementos en proporciones adecuadas, pectina y ocidez. Estos dos elementos se encuentran en maxima cantidad en la fruta verde y decrecen cuando la fruta madura, quedando en minima proporción cuando la misma ha alcanzado el máximo de maduración.

Por lo tanto, los mejores resultados se obuenen usando una mezcla de fruta madura y "pintona", de manera que la primera proporcionara el color y aroma y lo segundo la pectina y acides necesario.

Dentro de las frutas más indicadas, tenemos las manzanas ácidas, uvas, ciruelas y membrillos. Algunas frutas como las manzanas maduras, la mayoria de las ciruelas y uvas europeas contienen suficiente pectina, pero en cambio tienen falta de acidra para logiar una buena jalea. Otras en cambio tienen buena jalea. Otras en cambio tienen buena acides pero deficit en pectina. Por lo tanto, se recomienda en ciertos casos utilizar mezclas de frutas como manzanas silvestres con uvas, manzanas ácidas con ciruelas, etc.

En los casos en que la fruta no es rica en pectina y no es possible corregirla por combinaciones con otras frutas, ca factible salvar el déficit por agregado da extractos pectinicos elaborados en la propia casa o preparados que se encuentran en el comercio.

Equipo accesorio. — El equipo se compone de cacerolas, filtros o coladores, taxas med doras y cucharones de

mango largo.

El filtro debe ser hecho con una bolsa de francia, una bolsa de azúcar o tela de queso triple de malla fina.

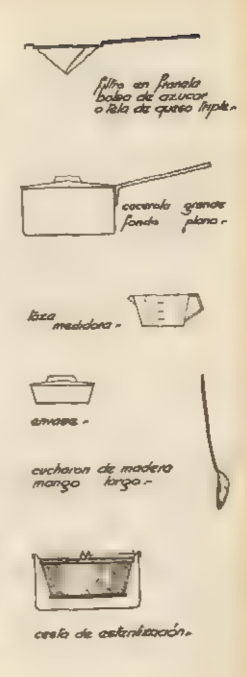
La cacerola debe ser grando y de fondo ancho a fin de lavorecer la rápida evaporación del líquido, siendo preferible que el fondo sea plano.

Los recipientes donde er envasará la jalea serán de preferencia busos y anchos, pues en esa fortun facilità la extraccion de la jalea y ista conserva su forma atractiva. Fa conveniente esterilizar los envases, pora lo cual se usará un tacho grande con una cesta de alambre que facilità la colocación y extracción de los frasces. Asimismo es conveniente parafinar el producto, para lo cual se requiere un tacho para fundir la parafina.

Preparación de la fruta. — Una vez seleccionada la fruta es conveniente tomar cantidades no muy grandes para que la operación se lleve a cabo rápidamente, por lo que se recomienda en frutas como las frutillas, tomar unos 6 lts de fruta mientras que en las manzanas, tivas, etc., unos 4 Kgs.

Esta precaución es importante a los efectos de conservar al máximo el color y aroma original de la fruta Es necesario tener en cuenta que la excesiva exposición al calor es perjudicial al color y al aroma. En efecto el color cambia por alteración de las sustancias colorantes de la fruta y también se produce una modificación del tanino presente, oscurecióndosa el producto,

En cuanto a las sustancias aromáticas, se volatilizan con el vapor, restán-



dole por la tanto "bouquet" al producto. Asimismo el azúcar se enrameliza, comunicando el gusto característico desagradable y dando color oscuro.

Por lo tanto si bien es necesario realizar una cierta coccion pura concentrar el líquido y para cambiar la testura de los teridos de la fruta la misma no debe ser excesiva para evitar los inconvenientes arriba mencionados.

El rendimiento de jugo est aproxima demente de la litro por cada Kg. de fruta y éste a su vez con igual cantidad de azúcar, nos dará alrededor de % litros de jalea.

La fruta deberá ser revisa la sacando las partes en mal estado y luego lavada cuidadosamente para eliminar tierra y residuos de insectiridas o fungicidas

En las manzanas y membrillos se eli-

las uvas y ciruclas no se climinară la căscara.

Las frutillas es lavarán rápida y culdadosamente para evitar pérdida de 10go, sacando la fruta del agua con un colador o espumadera, para que las impureras queden en el fondo. Luego se socarán los pedánculos.

Extracción del jugo. — La feuta una vez preparada, se hervirá con una cantidad adecuada de agua y lurgo se calentará a ebullición contando desde ese momento el trempo de cocción como indicamos en la tabla.

La chullición se hará en una cacetola grande y chata revolviendo continuamente para evitar que se pegue y se queme. Las frutas blandas se aplastarán para facilitar la calida del jugo.

Una vez cocida, la fruta caliente se

tabla			
frutas	cantidad de aqua por kg. de fruía		contidad de ozucor por laza de jugo .
monzenos	2 tonos	20,,25	15 lazos
manzonas audds	2 .	20 0 25	2 "
frutiliae	1/0 1/2 =	3010	15 4 2 .
uvos	1/0 1/2 =	5al0 1	/5 g 2 H
cruelas	1 1	15.20	/5 a
membrillae	4 .	20,25	/5 w

minaran los pedancillos y el caliz de la fruta, cortandole hiego en troios pequeños, pero sin eliminar el corazon donde se encuentra gran cantidad de pecuna. En estas frutas, así como en colocatá en el filtro dejando escurrir y prensondo al final para extraet todo el jugo. Late se clarificara volviéndolo a filtrar por un filtro limpio, previamente mojado en agua cabente. El jugo obtenido debe ser contralo reado en su riquera en pectina, para lo cual una prueba que da una idea aproximada, es la de colocar en un tubo un poco de lugo y agregar igual cantidad de alcohol, observando la importancia del precipitado gelatinoso que se forma. Si fuera poco, conviene hervir el jugo para concentrarlo a fin de que se obtenga un liquido rico en pectina.

Preparación de la julea, — Una vez obtenido el juzo se agregació al mismo la cantidad de axicar de acuerdo a lo indicado por la tabla. El azicar puede ser de caña o remolacha, pero deberá ser granulado y de buena calidad.

Si el jugo es poco ácido. lo que impide la formación de la Jalea, se agregará ago de larión o ácido ritrico en polvo en la siguiente proporción:

Una cucharada de sago de Locón fil

trado por taxa de jugo.

I a 1 1/2 cucharadita (de té) de ácido cítrico por cada 6 tazas de jugo.

Una vez agregado el azúcar se calienta el jugo a ebullición revolviendo solamente hasta que el azúcar se ha disorlto totalmente. Luego se hierve rápidamente hasta que se obtenga el punto de talea. Este puede centraloreasse de las siguientes maneras:

Método de la cuchora: Para ello so introduce una pola o ruchara de madera en el liquido y se retira observando cômo escurre de la cuchara. El "punto" se alcanza cuando la jalea cae formando láminas desprendiêndose en forma limpia y hien oltida, como indica la figura. (Fig.)

Método de la gota: Consiste en secur de vez en cuando sequeñas cantidades de jugo y scharlo en un vaso de agua fria Si la gota se disuelve falta "runto, si de lo contrario, cae hasta el findo conservando su forma, la jalea

está a punto

Metodo del termômeteo. Consiste en tomar la temperatura de ebullición de la salea a medoda que aumenta la exaporación. El "punto" se obtiene cuando



lo temperatura alcanza entre 104° y 105° C. Es importante que al tomar la temperatura, se mantenga el termómetro dentro de la olla en que esta hirviendo la falea.

Aunque existen métodos más exactos, no los mencionamos pues requieren aparatos especiales costosos.

Una vez consegundo el punto, se envasará en los feascos que antes deberán ser esterilizados. Para ello se colocan en un tacho con agua fria que los cubra y se hierven allí disrante 20 minutos, manteniéndolos calientes hasta el momento de marlos.

Antes de envasat se climinară de la julea caliente cualquier espuma que pudiera tener.

Los envases se escurrirán y luego se llenaran en caliente, hasta una altura de ¼ centimetro del borde.

Una vez que la jalea celá fría y firme se procederá a taparla con una capa de parafina. Primeramente se liminación con un paño mojado en alcohol los bordes de los envases, para sucar los re-tos de jalea y lograr am un ce reado perfecto.

Luego se vertira la parafina caliente en cantidad suficiente para expris la superfície haciendo rotar el envase antes de que la misma se endurezca, para que cubra perfectamente los hordes del frasco. Por último se colocará la tapa, cuidando de que ceté seca para evitar que se oxide.

Causas de fracaso. Dado que cada lote de frata presenta distintos profilemas, el producto obtenido puede tener defectos o ser de inferior calidad. Analizaremos pues los distintos defectos que puede presentar una julea.

Crustalización del azúcar. Puede provenir de a) un exceso de azúcar. b) insuficiente acidez, e) demanado cocimiento, d) gran demora en cerrar el

envase.

Falta de gelificación. Este fracaso es resultante de una mais relación de la pectina, ácido y sales minerales como consecuencia de: 3) frutas con insuficiente pertina o acidez 2) cocimiento prolongado que destraye la pectina y da una masa gomosa en lugar de jalea.

3) falta de cocimiento y por lo tanto concentración insuficiente y 4) uso de mucha agua en la extracción del jugo.

"Desucrado" de la jalca : La jalca en algunos puntos emite agua, en forma amular a la separación del suero de la cuajada. Se atribuye a una contracción de la masa que separa entonces el

aguido.

Jalea con moho o fermentada: Se debe a fallas en el cerrado que facilitan la entrada de mohos o levaduras.

MERMELADAS

Las mermeladas son jaleas que tienen en suspensión parte o toda la pulpa de la fruta y corteza de la misma cortada finamente. Son preparadas con frutas pulposas, de preferencia aquellas con gran contenido de pectina. Entre ellas se destaca la natanja por su atoma y su tenor en pectina.

Mermelado de nacanja amarga

I Kg. de naranjas amargas, 2 lts. de

agus, 1 v 5; Kg. de anicar y media cucluradita de sal.

Elegir dos naranjas con cáscara clara y sacarle la corteza. Corter ésta hien fina y cubrirla con agua. Hervir hasta que quede bien tierna, monteniendo el nivel de agua y cambiando ésta si el guato amargo en desagradable.

Pelar las otras naranjas, desechando la cáscara. Hervir la pulpa con 2 ha, de agua hasta que se ablanden y luego filtrar prensando. Volver a filtrar sin prensar Merclar este jugo con las cáscaras escurndas preparadas como se dijo, el arucar y la sal y hervie hasta obtener el punto. Deiar en la olla hasta que se enfrie ligeramente. Envasor y parafinar

DULCES

Son obtenidos de frutas deshechas cocidas con azúcar, hasta que la masa rea más o menos homogênea y espesa. La proporción media de azúcar varía entre 750 gramos y 1 Kg. por kilogramo de fruta preparada.

Dulce de duraznos o damascos

Lavar cuidadosamente Sumergir en agua hirviendo durante I minuto, retirar y ponerios en agua fría por algunos segundos. De esta manera se pela fácilmente la fruta. Cortar en mitades y descarozar Agregar azúcar en la proporción de 750 gra. por Kg. de fruta limpia, agregando en el caso de los damascos 2 cucharaditas de jugo de limón.

Tritusar la fruta y colocarla en capas alternadas con el azúcar dejando en reposo durante 3 a 4 horas. Calentar luego lentamente hasta que el arúcar se disuclya, revolviendo continuamente Cocer revolviendo hasta obtener el punto, cuando la fruta aparece clara y el dulce algo espeso. Envasar y cerrar

MISCELANEAS

VIAII-RO FRANCES DEL SIGLO PASADO, Santiago Arago arribó a Montevideo alrededor del año 1820, y anotó sobre nuestra ciudad las siguientes impresiones "Pequeña es la ciudad de Montevideo, pero limpia, airada y coqueta. Sus calles están tiradas a cordel y corren de N. a S. y de E. a O. Elegantes balcones embelleceu casi todas las casas, y en las que nos acogieron encontramos aquella ceremoniosa política que se parece algun tanto a la etiqueta, pero que solo es una especie de aparato para los que ignoran las costumbres un poco orguliosas de la nación espanola. Por lo demas se guardan alli ciertos usos de la madre patria con tal respeto que más bien parece ternura que costumbre. La siesta se duerme con regularisma puntualidad y ninguna modificación ha sufrido el traje espanol, na sun las que hoce indispensables la diferencia del clima. Apresúrome a añadir que esa magra que tiene la hermosa andaluza en su porte, ese descaro en la mirada, esa auave desenvoltura en el andar, y esas peligrosas porfidias en la sonrisa, se encuentran aquí en los jovenes con un lujo de refinamiento al cual necesariamente sucumben todos los extranjeros.

--No me ames con la polobra, cuando tu pensamiento está en otra cosa si es cierto que tú me amas y guardas un carazón fiel. Se mi amigo y seu tu mante pura, o alejate de mi ya que me odias, y deja estallar abiertamente la querella Aquel que uene dos caras, oh Cieno, es un temible compañero, o quien fuera mejor tener por enemigo.

Teognis de Megara.

HACE CIEN ASOS que apareció en las librerías de París "Las Flores del Mal", de Charles Baudelaire, obra cumbro de la linea francesa. —Usted ha inventado un nuevo estremecimiento, dijo Victor Hugo al autor; v. en efecto, una nuevo sersibilidad — el alma moderna en todo lo que tiene de hondo y de complejo — se desprende de sua magnificos poemas. Precursor de la poesia pura, poeta que comprendio el valor de la palabra y sua sensaciones inherentes, de la remota correspondencia entre todas las cosas de la naturaleza (el olor como el sonido pueden augerir el color, etc.), de el arranca toda la poesia moderna el parnasianismo de Leconte y de Heredia, el simbolismo, con el gran Paul Verlaine como precursor, con el asombroso fimbaud, Mallarmé, etc. Ruben Dario entre los nuestros, y el uruguavo Herrera y Reissig "Las Flores del Mal" aparecio en las librerias el 25 de jumo de 1857, editada por Poulet-Malassis, que fue amigo intimo del poeta.

CUMBRE DE LA LIRICA CASTELLANA, San Juan de la Uruz nacio en el año 1542 y munó en el 1591. Debil, enfermizo, no pudo aprender un oficio e mareso como enfermero en el Hospital de Medina del Campo. Mas tarde profesó en la orden de los Carmelitas, y al ano tivo su decisivo encuentro con Santa Teresa de Jenús, que le augirto la reforma de la orden, y que le contagió de su desbordante maticismo. Entre sus poestas mas celebres — cumbre de la mistica de todos los tiempos — citemos el "Captico Espiritual", su capiton que cornerva "Ob llama de amor viva", sus coplas "Del alma que pena por ver a Dios" y "Sobre un extasis de alta contemplación".

MANI FI, BERNARDEA, precursor de mestro genero narrativo, natio en España en 1867. Meses después sus padres emigraron al Uruguay, radicándose en Salto, en el pueblo Arapey. Es autor de cuentos de nuestro ambiente rural, muy logrados en la puntura de caracteres y en la fluidez del dialogo. "El desquite" y "El velorio vacano" han sido incluidos en su selección de narracianes para la Biblioteca de Clásicos Uruguayos.

—Es triste condición de la humanidad, que más se unen los hombres para compartir los mismos odros, que para compartir un mismo amor - BENAVENTE.

-Desde Alejandro a Augusto y a Napoleón, todos los espiritus superiores fueron grandes organizadores. Vinguno de ellos ignoraba que organizar no solo consiste en elaborar reglamentos, sino en hacerlos cumplir. En esta ejecucion consiste la principal dificultad de la organización. --- GI STAVO LE BOY

ALVARO ARMANDO VASSEUR nacio en Montevideo el 3 de mayo de 1878. Fué un suténuco representante del novecentismo, ya en sus posmas modernistas, ya en sus prostas celosamente cinceladas. En Buenos Aires forino parte del grupo modernista "La "viringa", junto a Ruben Darío, Lugones, Ingenieros, Diaz Romero, Pavro, Leopoldo Diaz. Desde sus "Cantos Augurales" de 1904, pasando por sus "Cantos del nuevo mundo", hasta sus postreras obras, Vasseur mantavo una personalidad bien definida, incolume de la influencia avesadante de Herrera y Reissig. El 9 de anero de 1953 el hatado adquirio en propiedad que obras completas.

⁻Yo con erudicion, (cuanto sabrea" - ESPRONCEDA "FI Diablo Mundo"



Conscientes de la importancia de los modernos métodos de intrespeccion para el conocimiento de uno mismo, hemos tratado de que cada uno pueda juxanza el es o no un conductor perfecto.

Bastata con responder a una serie de preguntas que formulamos y sumar los puntos que se atribuyen a cada tipo de respuesta. Eminentes psicólogos, sociologos y tecnicos nos han avudado en la preparación de nuestro "test", en especial el periodista Alfred

Adler, belga, mundialmente conocido.

Es claro que la eficacia del "autotest" está aubordinada a una estricia
sinceridad (en las respuestas) y a una
justa honestidad (en la adjudicación
de puntos). Pero como se trata de un
"auto-test", en decir, de un examen de
conciencia, admitimos algunas libertades a los conductores profesionales con
mas de 10 años de ejección de la profesion, para que alcancen el minimo de
dignidad que se les exige por su calidad de profesionales.

COMO PROCEDER EN EL "AUTO-TEST"

- 19 Leer his preguntas
- Meditar profundamente (Lempo maximo por pregunta 30 minutos).
 - 3º Elegar la contestación tipo que se considera correcta.
 - 4º Leer el comertario y apuntar los puntos oliteridos

La suma de dichos puntos, permitirá apreciar vuestras con diciones de conflictor de acuerdo a una escala que seremos más adelante.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS-TIPO

Sección I Conocimientos técnicos,

1º pregunta Ud. circula a 100 Km, por hora, y de golpe el volante de la dirección se suelta y no paede guiar el vehículo. ¿Qué piensa Ud.?

- a) "Yo deho estar sofiando" pronto me despertaré y no tendré dificultades",
- b) "He sido un idiota en adquirir este auto. Trataré de cambiarlo".
- c) "Abora tendré un buen asunto para contar a la harra del café".

2º pregunta. Para verificar el funcionamiento de las bujus ¿qué usa 11d.º

a) ¿Un lápis metálico?

 b) ¿ L n destormillador con el mango aisiante?

Sección II. Conocimiento de la Ordenanza General do Tránsito.

3ª pregunta: ¿En qué caso debe considerarse como una locura, adelantar a otro vehículo en una curva?

Sección III Cualidades psecológicas y sociales.

43 pregunta, Si Ud. desea adquirir un automovil, ¿cual es el elemento principal para su decisión final?

- a) ¿La opinion de vuestra esposa?
- h) Los argumentos del vendedor?
- c) ¿El color de la carrocería?
- d) ¿El eneldo que Ud. percibe?





53 pregunta Vuestras relaciones con otros conductores de vehiculos, cen qué su bassa?

a) ¿En vuestro conocimiento de la Ordenanza Gral, de Tránsito?

b) ¿En el tono fuerte de vuestra voz?

c) ¿En una estimación rápida del tamaño y pero del otro veluculo?

6º pregunta. Su actitud bacia esos vagabundos o turistas pobres que circulan por las carreteras y bacen señas para que los lieven, ¿en que se basa?

- a) ¿En el aspecto físico y en la cara del que solicita?
- b) / En el sexo?
- c) ¿En el estado de su vehículo?



Sección IV. Una prueba práctica.

7º pregunta: Ud. sale del Estadio Centenario, un dia en que jugaron Peñarol y Nacional, y se traslada en su auto desde el Paleo Oficial hasta el Ohelisco. ¿Calcula la velocidad por el tiempo que tarda en recorrer esa distancia de 1.200 m.? En los comentarios verá el puntaje que le corresponde, que será tanto mayor cuanto mas rápido pueda sorteur los inconvenientes del tránsito.



COMENTARIOS Y PLNTOS QUE CORRESPONDEN

Sección L

Sobre la 1º pregunta:

 a) Pensamiento incorrecto. Está prohibido dormiras en el volante, por lo tanto ha cometido una contravención. Además es poco probable que se despierte. Le corresponde 0 punto.

 Pensamiento desgraciado. Es cierto que es difícil cambiar el auto pero debe preocuparse del presente que requiere toda vuostra atención. Le corresponde 1 punto (porque la Ordenanza General de Transito no prohibe este tipo de reacción).

c) Prinamiento correcto. Siempre debe hallarie la parte hermosa y útil de las circunstancies desagradables. La corresponden 5 puntos (puede apuntante 10 puntos, si además intenta frenar). Sobre la 28 pregunta.

a) Le corresponde 0 punto,

 b) Le corresponden 10 puntos.
 Para comprender mejor, proceda al ensayo práctico.

Sección II

Sobre la 3º pregunta:

Cuando el vehiculo que Ud. quiere adelantar es un patrulleto de la policia. Le corresponden 10 puntos si respondió bien y 0 punto por cualquier otra contestación.

Seccion III.

Sobre la 4º pregunta:

 Evidentemente Ud. os debil de carácter y stenderá los consejos de cualquier pasajero mientras maneja, lo cual lo volverá indecuso y peligroso. Le corresponden 3 puntos (y ello en consideración a vuestra esposa).

b) Es un caso analogo al anterior, pero tieno la ventaja de basarse en algunas consideraciones técnicas. Le corresponden 4 ountos.

c) Vuestro gusto es muy cursi. Entre elegir un auto por el color y provocar un accidente para comprobar si la velocidad măxima es 150 Km. por hora, no hay măs que un peso. Le corresponde 0 punto.

 Ud. es una persona equilibrada, razonable y nosotros lo felicitamos sinceramente. Le corres-

ponden 10 puntos. Sobre la 5º pregunta-

a) ¿Como puede confiar en ello, si cada Deportamento tiene (o no) una Ordenanza propia v el Gobierno dictó sa propio Regiamento? Un consejo: no se fie do sua conocumentos en ese sentido y verifique a menudo el líquido de los frenos. Le correspondo O punto. b) Ed, arrigina so salud. (Consulte los ultimos trabajos medicos sobre el cáncer en las cuerdas vocules.) La correspondo O punto.

 e) Ud, tiene sentido común y sangre fria. Mas que seguir una norma fija, Ud. se adapta a las circunstancias pera amenarar o cuidarse. La corresponden 10 puntos.

Sobte la 6º pregunte.

a) Esta posición en interesante siempre que Ud, ses un buen percélogo; es cierto que se aven turado aceptar a un facineroso pero fruchas vecen un aspecto detestable oculta un alma pura y santa. Actúo pues con mucho cuidado. Le corresponden 5 puntos.

 b) Creemes que Ud. contestó esta pregunta por distracción. Le co-

rresponde 0 punto.

c hs Ul muy sensato. Si su autocorre pelipro de descomponerse, la ayuda de dos potentes brazos no deben despreciarso. Le corresponden 10 puntos.

Section IV.

Sobre la 7º pregunta

Si la velocidad fué de 4 Km. por

hora o más, son 10 puntos.

De 2 m 4 Km, por hora, 8 puntos. De 0,5 a 2 Km, por hora, 6 puntos. De 0,25 a 0.5 Km, por h ra, 1 puntos. De 0,1 a 0,25 Km, por hora, 2 puntos. Menos de 0,1 Km, por hora, 1 punto.

¡Y shora, Ud. estará ansioso por seber se es o no un buen conductor! Pues bien, sume (sin transpear) los pantos que le correspondieron y ultiquese en lo que sigue:

Maximo 70 puntos. Si alcanzo esa cifra, I d. hizo trampa porque si hien contestar las 6 primeras preguntas es dificil no es imposible, en cambio, recorrer a 4 Km. por hora o más los 1.200 m. citados, nadio lo podra realizar.

-Frite 45 y 68. Ud. es un conductor casa perfecto y lo felicitamos sincera mente.

- Entre 30 y 45. Ud. as un conductor aceptable pero le aconsejonius que no se confie mucho. Recaerde que in confianza mota al conductor (o al peatón que as crusa en su camino).

- Entre 15 y 30. Resultado mediocre, conviene que sign un curso para mejorar sua conocimientos teóricos o practicos, y si tiene seres queridos en su familia, no olvide un seguro por accidente.

-Menos de 15. Resultado alarmante, Le acunsejamos que venda su auto y vioje en omnibus a pesar de las incomodidades que resultan de la insuffciencia de estos aerviçtos.

En las lineas que preceden hemos querido hacerles pasar un rato entretendo, atdizando el any trillado tema de los conductores y sus vehiculos.

Las accidentes que corrientemente provocan los imprudentes, son dema sindo serios para que se hagan bromas; sin embargo hemos tratado de concentrarles la atención atilizando aspectos jocosos, porque brea sabemos

que los consejos serios no se leen o no se toman en cuenta.

Sin embargo, si hemos conseguido entretenerlos un rato, si la lectura antere e les ha resultado agradable, les solicitamos que en compensacion pongon toda la ateneian posible a lo que argue, que va en acrio:

10 Sea cortes; no pretenda tener derecho siempre; y si lo tiene, cedalo a los demás por su pro-

pie seguridad.

2º No se apure excesivamento; recuerde que como dice Flechero Tell: Mas vale perder un minuto en la vida que la vida en un minuto.

3º Use el sentido común, que, desgraciadamente, es el menos común de los sentidos, no sólo ai es conductor de un vehículo, sino cuando circula como simple peaton.

4º Ohedezca las señales y a los agentes de tránsito; ellos velan

por su seguridad.

Otros consejos técnicos podriamos desarrollar para los que utilizan la via publica, pero consideramos que si los que hemos citado en serio, son cum plidos por l ds., habremos conseguido mucho en nuestra lucha por la Seguridad en el Tránsito.

En Montes des tos accidentes de transito prococan una muerte cada tres dias y un herido cada dos noras,

Si nos referimos a toda la Republica, una idea de los peligros del transito se referja en esta citra coda año fallece 1 persona por rada 330 sehiculos en circulación. En EF, l. l. en cambio fallece uso cada 1600 yeliculos.

Un buen conductor debe admitir que aiguna culpabitidad le corresponde en cualquier accidente en que se sea envuelto au vehiculo. Conducir bien comprende también la habilidad del evitar todo accidente que pueda provocar la falta de habilidad del otro conductor.

RECUPERACION DE NUESTRAS TIERRAS ARRUINADAS DEBIDO A UNA AGRICULTURA ESQUILMANTE

Por el Dr. ALBERTO BOERGER

Director des Instituto Estotecnica y Semislego Nacional "La Estamuela", Depto. Colonia.

N mi colaboración al Almanaque del Itaneo de Seguros de 1952 me ocupe del futuro agricolo del pais. Deje sentado, que los procedimientos defectuosos de la agricultura esquilmente paulatinamente desspareceran debido a la creciente intensificación de los métodos de explotación. El precio de la uerra y la necesidad de sacar mayores rendumentos notos por unidad de superficie, va no admitirăn procedimientos de explotación abusivos. Estos, sin contemplar el poryeur, solo buscan el beneficio momentaneo mediante la roturac on de fierras virgenes y su uso agricola durante pocos años, dejandoles lucgo agotadas y abandonadas. Tampoco habra lugar para una agricoltara undateral sutmoria y mal llevada que origina con frecuencia las "tierras exhaustas y flenas de malezas" segun al respecto se expresan los lugas. Agrs. Gomez Haedo y Soarez Nelto en su libro de 1932 sobre el Seguro Agricola Integral Son ha llamadas chacras carisadas, sucias y plagadas de malezas, la cuases, debido a una labranza sutinaria y a veces defectuosa, se originaron en la parte austral del pais.

La rutroa hace prodominar la siembra continuada de trigo por espacio de lapsos largos, décadas enteras, especialmente al tratarse de modestos agricultores arrendatarios, que por las mismas circunstancios suelen descuidar las ext gencias de una buena rotocion de cultivos. El nuevo ocupante de algún predio disponibie, interesado en sembrar trigo, no tione en cuenta la bistoria o

los antecedentes del campo que piensa cultivar Siembra irigo, aunque en el mismo terreno se registraran anteriormente cultivos trigueros en forma inmterrunipida, a veces "hinsta el cansavicio'. Una monocultura continuada de trigo, pues, con todas las consecuencias del procedimiento rutinario que a la larga origina las "explotaciones agonigantes", segun los nombrados técnicos

se expresan al respecto.

Estamos frente a uno de los aspectos de la agricultura "esquilmante". Un campo que "por tener tierras exhaustas o llenge de malezas — valiendome de palabras textuales de (vômez Hacdo v Source Nello - cuyo renduniento sea 200 a 300 kilos de trigo por hoctárea, como hay desgraciadamente, muchos en el pala"... "El que poses un conocimiento nada más que elemental del escepatro agricola - continuan - puede afirmar además, que hay mucho mas de 50.000 hectareas cultivadas con trigo que po deben continuarse con este cultivo, ya sea por deficiencia de suelos o cansancio de los mismos" Sobre la base de 400.000 hectareas cultivadas durante el referido periodo como superficie total en el pais, las tierras "exhaustas" ocuparon la octava parte.

Como factor adverso a la conservacion de la fertilitand del suelo corresponde schalar tambien la agricultura meonsulta, surgida en el pajs en los ultimus lustros. Las medidas gubernamentules de protección a favor del productor de trigo actuaron como acicate, animando a muchos campesinos a roturar

superficies considerables de los campos de pastoreo en detrimento de la ganaderia bovana destinada a la producción de carno. Lamentaturmento el afán de lucro y la facilidad de la roturación por medio del arado a tractor, de facil manejo para cualquier persona que sabe conducir un automóvil, lleva al abuso.

Tierras que nunes debieran haber sido sometidas a la acción de la rejuquedan de esta manera arrumadas. Lapacialmente en las de consutencia floja el daño es enorme. La naturaleza necessito periodos muy lorgos para formar los suelos del país con su vegetacion pratense integrada por grainineas y otras plantas de pastoreo. Justamente en tales terrenos, el cesped que los cubre, con su raigambre sujeta la tierra suelta con un contenido escaso de materis organica y por ende pobre. La reja destrure su contextura haciendo desaparecer con gran rapidez la fertilidad natural acumulada durante centenarea de años, a traves de la formación de la substances organica llamada "humas".

Se calcula, que bajo condiciones normales y favorables, contando con una buena capa protectora de selva virgen o de posturas en el campo abierto, la naturaleza necesita lapsos de 300 a 1000 años para la formacion de una sola pulgada de tierra fertil, rica en humus. Fácilmente se interpreta todo el alcance de su destrucción como consecuencia inevatable de la agricultura inconsulta. Lua vez destruido el hamus y la raigambre que sost ene la capa vegetal, las lluvias fuertes del país originan la erosión accierado llevandose la tierra flora y originando vulgarmente las llamadas "cárcavas".

Sobre el total de sus 18 millones de hectàreas, la República pterde anualmente mil bectàreas por la destrucción del suelo a través de los arrastres plaviales. Esta cuira equivale a una perdida anual de 600 metros cuadrados de tierca acable por cada mil hectàreas, consecuencia en buena

parte, de la agricultura inconsulta-

Por supuesto, los daños de la erosión no se lamitan al Uruguay. Ocurren en todos los continentes, aunque la modalidad de "erosión acclerada" ac difun dio preferentemente en los paises nuevos con su agricultura extensiva y la mecanización, precisamente una de las causas de la labransa coquilmante y rui-

Subre los daños ocasionados a las tierras en las Américas, el especialula norteamericano Dr. H. H. Bennett, autoridad mundial en la materia, informa en un trabajo presentado a la IV Conferencia Interamencana de Agricultura tealizada en diciembre de 1950 en Monterideo. Señala, que en la Union Americana una quinta parte de la superficie original de tierra arable quedo destruida hasta el grado de inotilizarla totalmente para futuros cultivos. Es derir, cerea de 40 millones de hectáreas han quedado arumados, más del doble de todo la superficie territorial del Uruguay. Una crira impresionante. Además, aproximadomente una tercera parte del resto del terrene de Estados Unidos se ha dañado seriamente, habiendo desaparecido en parte o por completo la capa superficial de los suelos y dejando la mitad o más de la mitad sobrante expuesta a la erosión.

El Canadá tiene mucha tierra susceptible a la accion del viento en las praderas de sus provincias occidentales y la crosión causada por el agua es localmente grave en vasta superficies de la sección sudesto más húmeda.

En Mérico y en algunas regiones de Guatemala y Costa Rica el problema de la erosión es considerable. Algunas grandes extensiones de torrenos ao hab arrumado y en númerossa campos so ha perdido la capa superficial del suelo.

Con respecto a bulamérica, los datos de llemnett se basan principalmente en la información obtenida de la observación directa y en los resultados de algunas investigaciones generales sobre

la erosión. Las estimaciones más fidedignas indican, que cerca de una cuarta parte de la tierra cultivada (en el pasado y en el presente esta total o parcialmente arrunada, pero queda todavia cierta extensión que postera usarse para hierbas y árboles. Como es natural, los daños causados por la erosión són moyores en las regiones serranas, especialmente en la Cordillera de los Andes,

Hay pruebas de que alrededor de 16 6 20 millones hectareas de terrenos, por lo menos, estan arrumados o casi arrusnados, o seriamento dañados en los 10 paises sudamericanos. Se ha estudiado detalladamente la erosion operada en in region poreste de los Andes. En las laderas mas escarpadas ocurre lógicamente el movor desgaste de la tierra El uso entermitente de estos suelos, a traves de los suos, sin haberse practicado el cultivo en rotación aplicado alionos o fertilizantes, na tampoco tomado medidas contra la erosión, ha originado dicha gravedad. Conscruencias similares fueron originadas por el agotamiento de los elementos nutritivos minerales del suel. En algunos casos, um bos donos se juntaren, al extremo de que las personas que habitan en estas regiones evidentemente estan mal nu tridas. Una gran parte de esas comarcas se ha arrumado de tal manera, que la may or parte de sue habitantes la han abandonado, unos travladandose a tretrus bajas mas productivas, y otros a ciudades.

Torante a la vegetación existen predios donde regiones anteriormente húmedas han perdido tanto de su capacidad para retener el agua, debido a la remoción de la capa superficial absorbente y a las cárcavas, que la vegetación característica de las tierras eccas los ha invadido apreciablemente. Son síntomas del desecamiento de los Continentes, problema del cual me ocupé en mi libro de 1943. Investigaciones Agronómicas.

La recuperación de terrenos empobrecidos no se limita a los casos de la erosión propiamente dicha. En partafos anteriores ya señale — respecto al Uruguay - que existen muchas explotaciones "agonizantes", no tanto por la erosion, sino mas bien por la agricultura esquimante. Los suelos virtualmente improductivos de los vermos y predios forestales abandonados a la regeneracton espontánea, cubiertos con pasturas polires, en paises densamente poblados suelen ser sometidos a realizaciones de recuperación a medida que el crecaracento demográfico obliga al perfeccionamiento de los métodos de explo-Lución.

Un ejemplo clásico, con frecuencia citado en la literatura pertinente, constituve el de la recuperación de un erial improductivo en las montañas Erfel (Rhenama) por mi muestro Remy, de la Universidad de Bonn.

Una finca de 75 hectareas de terreno sermo, estuada entre 450 a 500 metros de altitud sobre pivel del mar, pertenesiente al Dominio Rengen alli abicado, fur transformado por Remy durante los años de 1930 a 1934, pese a recursos escasos debido a la errors de la epoca, en una superficie enhierta de hermosos vigorosos herbazales. No disponimdose de estercol la primera fertiliza cion se realiza tras la neutralización del terreno por la cai con la aplicación de cantula les elevades de abono fosfatado y de potasa, produciéndose de esta manera una masa vegetal destruada para abono verde. Como fertilizantes nitrogenados, tros la roturación y el abono verde se aplicaron de 40 a 60 Kg. de Vitrógeno puro por hectarea y año. Una fracción del terreno así tratado sirvió para cultivar papas, remolachas forca jeras y cercales, la mayor parie, sin embargo, quedó destinada para la instalacion de praderas artificiales, Fuera de estas, se llegaron a desarrollar her hazales aprovechables sin roturación n

atembra, sólo por un trato cuidadoso de in vegetacion herbacea de calidad infe-

cior que habia.

Sia perderme en detalles consignoalgunos datos sobre el resultado económeto registrado a través do la produccion de los herbazales am formados. Por hectarea se alcanzó un aumento de peso vivo en los animales en ellos mantenidos de respectivamente 229, 308 y 242 kilogramos anuales en los años sucesivos de 1932, 1933 y 1934.

Quedo demostrado así, que tierras improductoras situadas en las altas regiones de la Eifel, pueden ser transformadas en praderas de pastoreo y tiereas agricolas altamente productoras. El gaste total para la formación de una hectarea de praderas se elevo a 1860 marcos Los gastos angules de 255 marcos, frente a ingresos de 270 marcos eignifica una ganancia neta de 15 marcos, quedando de esta manera el caso tambien economicamente justificado.

En otras circunstancias la transformacion de terrenos improductivos similares a los del citado Dominio de Rengen, será obtenida con mayor facibidad a través de la aplicación freemente de cortes de limpieza de la vegetación arbenta la, generalmente gramineas de calidad infersor, con el agregado de elevadas doess de abonos quimicos. Sin embargo, no es menester recurrir a la roturación del respectivo suelo como lo fue en el mencionado procedimiento

aplicado por Remy.

A título de ejemplo indico la recuperacion de un terreno forestal abandonado y por ende cultierto de vegetacion pastoril inferior, característica de los sermos, en un pastizal de alta produccion. Se trata de una tierra liviana, arenosa, de una selva de havas talada. cubierta de un comunto vegetal ralo de grammeas adventicias pobres y malezas de toda clase texteno perteneciente al Instituto de Investigaciones Agronómicas de Braunschweig Volkenrode A. H Konekamp, especialista en herbaza-

les, logró transformar esta vegetoción, en el corto lapso de tres años. Despues de haber eliminado los residuos aislados de la vegetación arbustiva nacida espontaneamente luego de ser talada la eciva, aplico cal como en menda usando finalmente dosis elevadas de abonos potasieus y fosfatados. Los figuras 1 y 2 documentan nit damente la recuperarión lograda en tres años.

En parrafos miciales de auestro tema informe brevenes to sobre los daños que el puis ha sufrido por la agrinhura esquimante y la erosson acelerada. Agregando luego datos sobre la extensión de las superficies de tierra arruipadas por las mismas causas en Estados Loudos y otros parses del Hemisterio Oeste, di a conocer finalmente die ciene plos instructivos de una recuperación logrado mediante el esfuerzo individual de dos cientificos europeos Remy (Bonn) y Konekamp (Braunschweig) De esta manera he querido alentar a nuestros hombres de campo, a que em prendan con fe en el exito la lucha por la recuperación de la fertilidad de sua chaetas cansadas y abandonadas Sm perjuicio de la obra colectiva a cargo del Estado, conviene rea var individualmente por lo menos "algo" en defersa del mielo camo base indispensable de la producción agroperdur,a, haciendo lo que se pueda.

Desde Juego, la conservación del suelo en gran escala constituve una tarea que rebasa las posibilidades del esfueras individual Los Estados Unidos organizaron su importante "Soil Conservation Service" o sea un Servicio de Conservarión de Suelos dirigido, desde su fundación en 1935 hasta 1951, por el mencionado especialista II H Bennett En cuanto al 1 ruguay corresponde schalar la creación, por Ley del Presupuesto del 27 de marzo de 1953, del Departamento de Conservant in y Desarrol o de los Recursos Naturales, dependencia de la Direction de Agronom a dancida por el lug. Agr. Carlos A. Fynn. Ademas de esto, el Poder Ejecutivo envió al Pardamento, en 1951, un Proyecto de Ley destinado a contemplar, sobre una base ampha, tan importante problema.

De suerte que, con la creación de un organismo técnico de Conservación y Desarrollo de los Recursos Naturales, el Comerno uruguayo se ocupa directamente, mediante la acción de una dependencia del Ministerio do Ganaderio y Agricultura, de recuperar tierras erosionadas. Aunque se trate todavia de una obra se elesta con ajuste al marco de los recursos financieros y elementos de tratar o deponibles, la "Conservación de Suelos" esta en marcha.

Las tierras del Instituto Fitotecnico a su vez, parcialmente dedicadas a la agricultura desde periodos anteriores a suadquisicion por el Estado, en 1907, a causa de la agricultura persistente sufren las consecuencies de los arrastres pluvinies y el desguste de su fertilidad. Hubo que tomar medidas impostergables en su defensa contra la erosión y la recuperación de su capacidad productora. Se trata de una situación similar a la de otras propiedades rurales de mediana extension. Los propietarios de estas indudabieraente han de interesatie pur la conservación del suelo como substrato fusico de la producción y la recuperación de su fertifidad. Desde ambos puntos de vista La Estanzuela ofrece un ejemplo instructivo para realizaciones a emprenderse eventuamente en la propiedad privada,

En el pais suelen ocurrir precipitaciones torrenciales que con haria frecuencia superan en el lapar de pocashoras 50 milimetros. Excepcionalmente alcanzan una densidad más alta aún. A titulo de ejemplo indico sigunos de estos casos extremos registrados en La Estanzuela: 86,5 mm. en una hora (11195-1), 78,9 mm. en varias horas (19-IX-1955); 135 mm. en la noche del 3 al 4 de enero de 1956 con chapatrones de 45 mm. entre las 21 y 22 horas del 3 v 55 mm. entre las 5 y 6 horas del 4, produciéndose en la tarde de este mismo dia otra lluvia intensa de 67,8 mm. registrados en 4 horas.

Resulta mevitable que a toiz de preripilaciones lan intensas se originen fuertes arrastres en la tierra labrada. aunque se trate de pendientes mayes. Tavamos que pagar tributo a la circunstancia anotada en casi todas las fracciones agricolas del establecimiento. Lamentablemente la destrucción del suelo afecto tarul ien a las superfictes reducidas de los campos experimentales propanaente da hos. Después de haber instalado dos veces, en diferentes puntos, una defensa contra los arrastres de lluvias antensas, sin lograr resultados satisfa torios, en 1955 la logramos en el Campo Experimental, en un terreno esta hado pre li amente, siguiendo las curvas de nivel paro pronunciadas. La eficacia de esta medida defensiva resulta inobjetable.

En cuanto a la labranza general en las diferentes fracciones en que se sub-



Asceladara cun una cuchilla de dos mestos de ancho, construyendo canales de desague en un sistema de terratus



Pala de buey terminando detalles en las reolizaciones referidas

divide al establecomiento. la sistematización en curvas de nivel perantio aplicar el cultivo en terrazas sobre una superficie total de casi 400 hectareas, tetreno defendido exitosamente contra la eroston. Todas las terrazas de retención de las aguas provides fuer in constraidas paulatinamente, con los elementos de trabajo disposibies en el establecimiento. Entre ellos cabe mencionar expresamente una unveladora de tamaño reducido con una ouch lla de sólo dos metros de ancho. La misma presta utilidad tamb en en otros requerimientos de movimientos de tierra, y sobre todo para conservar en orden los cammos de perra internos, (Véase figura 8)

Millares de metros de desague así construidos y luego debidamente cespedados con grammens apropiadas, recogen las aguas retenidas en ros surces de perfa ancho y suave, para llevarlos finalmente a las amijas y cañadas naturales. Los arrastres de herra, taixo casos de precipitaciones catastro ficas, quedan subsanados, La figura 4

nuestra una indera sometula a la agricattura en un terreno que linda con el ensavo de rotaciones al cual he de referirme posteriormente.

Al comenzarse esta obra de austematizacion, surgieron temores respecto . la marcha normal, en al terreno sistematizado, de la maquinaria agricola moderna, entre ella las segudoras-trillo doras combinadas (cosechadoras). Se dahan por probables y hasta segurose compinientos frecuentes de las piezas delicadas de estos equipos y su deterioro, con el consiguiente entorpecinuento de la labranza, siembra y cosecha. Los inconvenientes en substnaron dando a los caballones de tierra una curvatura suave, que evita la sacodeda a la maquinaria. Esta se desliza con facilidad en las zanjas anchas de poco fondo que se ajustan al declive moderado que caracteriza la superficie bgeramente ondulada del campo gragunyo. La obte de aistematización cumiplida con recursos modestos satisface ampliamente.

Pastorea de 230 animales (ca ballos percherones, bacyes, xucan y nostilas) durante 35 aiusen un uticilar de 20 hectaren proporcinandata e las anima les sucessiamente porciones de pastorea para das a tres dins Fácilmente se comprueba la li nau dissional entre terrenc su pastoreado y el advarente sen pastoreat, respetada por las animales hasta al momento de retirarsa al alambre alectriscido. (Viase texto)





Lote de 30 lecherat en 13 M: hectăreas de altales, que produjeron sin ulimentación adicional un promedia degrio do 16 lts. els

Resulta evidente la pombilidad en principio de efectuar esta clase de trabajos también en la propiedad privada. Las realizaciones señaladas agnifican, por lo tanto, un ejemplo alentador para nuestros progresistas rurales interesados en defender su patrimonio como base de la existencia tanto de las generaciones contemporáneas, como de las

por venir

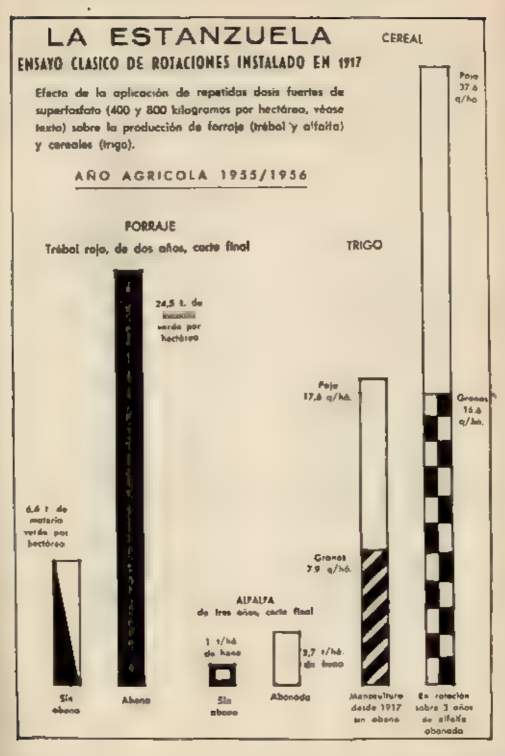
Mas complicado respecto a su solucion definitiva se reveló el problema de la recuperación de la fertilidad Aunque exista criterio forma lo respecto a la pobreza de la mayoria de puestros suelos (el 80 %) en substancia fosfatada, con la sola aplicación de dossa debiles y mediocres de abonos fosforicos no se llego a resolver el problema. Fué mepester recurrir a atros procedimientos mejoradores. La siembra de leguminosas en tierra fertatzada con abonos fosfatados y la rotación de cultivos intercalando periodos variables de legunamosas debutamente moculadas con Rhizobium, dieron la pauta para la rula a seguir Como punto culminante de la experimentación pertinente figura el estudio de distantos procedimientos de la explotación mixtu o sea la unión entre la ganadería y la agricultura en beneficio de ambas camas básicas do las industrias rucales.

En un traba o sobre los abonos químicos en la agricultura uroguava publicado en 1949 en Archivo Fitotérnico

del Uruguay, señalé las primeras realizaciones cumpatdas por La Estanzuela con el objeto de recuperat la capacidad productora de tierras agotadas por la agricultura cerealera persistente Indreando previnmente los ensavos de abonos fosfatados en alfalfares de Canelones y La Estanguela, experimentación conducida por los Ingenieros Agronomos Martin Aznarez y Guelavo J Fuscher respectivamente, enubrié los resultados confirmatorios registrados en la agricultura general. Ya en aquella fecha deje sentado, que se trataba de una modalidad especial de la aplicacion de abonus minerales, tentativas de "recuperación de tierras caneadas", el punto medular de nuestro tema de

La húsqueda de la solución más con veniente de la unión entre agricultura y ganaderia, cuestion que en partafos anteriores califiqué de singularmente importante respecto a la "recupera ción", constituye en el presente uno de los grandes problemas de la explota ción agropecuaria del mundo entero

Tocante a las condiciones ambientales del país, me ocupé del asunto en auteziores informaciones sobre los prehlemas de la rotación. En razón de tratarse de un procedimiento fácilmente aplicable, cuyos resultados benefician a la ganaderia no menos que a la agricultura, resulta evidente que todo lo que se hago al respecto, signi-



LA ESTANZUELA

ENSAYO CLASICO DE ROTACIONES INSTALADO EN 1917

Influencia de los factores "leguminosa" y "abono fastatado" sobre la producción triguera.

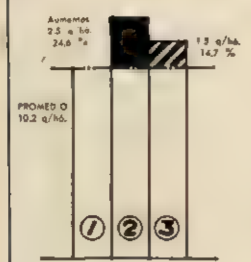
ANO AGRICOLA 1955/1956

Aumentos 8.0 q/ho 44,2 ⁴u

> 3,0 q/hà 16,6 %

FIAXA

GRANOS



PROMEO O 14,1 g/hé.

Aumento per "abono fosfatado" (por detelles véase el texto,

Aumento por "leguminosa" (par detalles véase el texto).

Producción promediada de 63 parcelas.

fica un paso adelante en el mejotamiento productivo. En el expitulo ecbre "Labranza y técnica cuitural" del primer tomo de mis "Investigaciones Agronómicas", ocupó el tema todo un inciso aparte. Destaqué el significado enorme que ha tenido y sigue teniendo la instalación de attalfarea como método de regeneración de tierras dediradas ditente ascun tempo a la agricultura, para renovar la capacidad productora.

El efecto regenerador de los alfalfares se debe en primer término a la simbioois entre la leguminosa y el Rhizobumi, microorganismo que acapara la substancia nitrogenada del aire Se trata de la asociación benéfica de dos organismos, caso peculiar del parasitismo en que ambos, a través de la Hamada czentificamente "simbiosis", o sea la vida en comun, se presion avudo mulus en la nutricion, can su repercusion favorable sobre la producción de las leguminosas. La impregnación del suelo con las devecciones liquidas y consisientes de los animales de nastoreo, constituve el otro factor fertilizente Algo analogo corresponde expreear respecto al forraje que pasa por el aparato d gestivo de los animales como heno o forraje verde de corte. En los paises con estabulación del ganado, el procedimiento resulta muy importante, dando otigen al uso general del abopado con estiéreol y abono liquido. Esta practica como consecuencia del ching benigno no existe, salvo toras excepciones, on el Uruguay con su ganaderia pastoril extensiva. Al volver a destinarse a, la explotación agricola, tales terrenos descansados y restaurados respecto a su fertilidad, mediante el pso como predio productor de forraice, se verriman rendimientos muy elevados tanto de cereales como de otras plantas del gran cultivo.

Surge as: una modalidad singularmente importante del enlace entre la agricultura y la ganadería con el agregado de fertilizantes minerales inclusive la moculación de Rhizobium. En mi trabajo sobre la rotación publicado en el "Almanaque de 1956", me ocupé preferentemente de la importancia de la unión entre ambas ramas cardinales de la producción agropecuaria al efecto de acserer los rendimientos cerealeros. Esta vez, en cambio, me propongo destacor su significado extraorduario para el mejoramiento de la producir ón forrajera, en primer término la alfalfa.

El resultado de la recuperación se refleja bien pronto en el desarrollo loanno de los alfalfares y otras leguminosas forrajeras, registrándose aumentos considerables en el rendimiento de materia verde, ya sea en el pastoreo o en los cortes para la henificación.

En el pies de noviembre de 1953, un alfalfar formado el año anterior, fué cometido al pastoren mediante el alambre electrificado (pastor eléctrico), achicando de esta manera el potrero en porciones de pastoreu para dos o tres dias. En esta forma resultó factible proporcionar un pastoreo abundante a 230 animales durante 35 deas en una superficie de solo 20 hectarias. Al terminarie el apacentamiento de la ultima parcela del cosavo, a mediados de diciembre, las primeras parcelas, o sea las que habian estado arrasodas por el diente de los animales en noviembre, presentaban otra vez todo su vigor vegetativo, va florecidas y listas para la suga al efecto de su henificación.

En 1954, los ensayos de apacentamiento de alfalfa fueron realizados a través del pastorco de las lecheras del establecimiento. En un alfatfar de 13 ½ hectareas, sembradas a finos de marzo del referido año, con el sistema del alambrado electrificado fueron alimentudas las lecheras en ordeñe, desde el dia 23 de agosto hasta el 27 de diciembre con 2 intercupciones de 2 dias por exceso de humedad. Su número varió entre 36 y 41.

El terreno de este alfalfat es sumamenie pobre y esquimado por la agricultura cerealera, tratandoso en una buena parte de su superficie, de tierras del tipo llamado "blanquesles". Para no perjudicar el desenvolvimiento posterior de este alfalfar puevo, de pocos mesea, con un desarrollo radicular incipiente, cuestion doblemente importante debido a la falta acentuada de humedad en el subsuelo impermeable, las posibilidades de pastereo no fueron agotadas totalmente. Del contralor lecheco mensual durante todo ese periodo ano tamos como minuno una producción de 574 kgs, de leche con 37 vocas y como máximo 596 kgs. con 38 lecheras sometidas a 2 ordeños diarios. Esta producción, que en cualquiera de los casos cubre los 151. kgs. diarros por lechera, fué lograda a través del mantenimiento exclusivamente a campo, no suministrándose alimentación adicional de ningune clase.

Results evidente, pues, que la recuperación de una tierra empohercida, recurriendo a la siembra de alfalfa debidamento fertilizada, en este caso fué logiada ena beneficios positivos para la producción ganadera a los pocos meses de la instalación del alfalfar. A estos mejozamientos de la producción se suman los de los años siguientes y finalmente los de la agricultura.

Sobre este último aspecto informan, los cifras de rendumiento registradas en 1958 en parcelas cultivados con leguminosas del "enasyo de rotaciones" de La Estanzuela, Aunquo no se trate de datos recogidos en el mismo terreno del referido pastoreo de lecheras, ellos conservan toda su validez como informacion en principio secrea del punto. En la cosecha cercalera de 1955-56 del referido ensavo de rotaciones, fué factible por primera vez, determinar numéricamente lo que significa, como efecto recuperador de la fertidad de

tierras agotadas, el hecho de intercalar un alfaifar, durante tres años seguidos. Como elemento de juicio retrospectivo existen cifras acumuladas durante 38 asine un los distintos "vistemas de rotacion" estudiados, inclusive la maziocustura inintetrympida, o sea la siembra continuada, durante el citado periodo, de trigo y otros cereales en la misma parcela. En todos los casos se presenta el cuadro de un decasmiento productivo may pronunciado, desde lucgo variable según el sistema de retation, como se documenta detalladamente en el capitulo sobre las rotaciones de mi libro de 1943: "Investigaciones Agronómicas".

En cuanto a los datos de 1955/56, aqui en el tapete, consideramos en primer termino el efecto de la aplicación de superfosfato repetida durante cuatro años a razon de 400 y 800 kilogramos por hectárea sobre la producción de furraje herbaceo de las leguminosas, alfalfa o trébol.

La faia de trébol de dos años, en plena produccion, en el último corte, de octubre aerosa un rendimiento de 24,5 toneladas por hectarea en las parcelas abunadas frente a 0,6 en las que no recibieron superfosfato. Esta diferencea habria sido más acentuada aún, si se hubieran recogido también los tallos que escaparon al corte de la guadaŭadora en las parcelas de alta produccion, ya volcadas. Entre ambas dosia de losfato no hubo prácticamente diferencia, lo cual indicaria que con 1 600 kilogramos por hectares se ha satisfecho ya el hambre de fósforo en el terreno de este ensavo.

La producción de heno de alfalía en la faja de tres años destinada, según el plan experimental, a ser roturada despues de esta cosecha de insteria verde, dió resultados similares. Al lado de una producción de una tonetada de heno como promedto de las parcelas no abonadas e invadidas por pastos y malezas, se registró la de 2,7 tonetadas

de heno por hectares en las pareelas fertifizadas. Estas, a su vez, tampoco se distinguen en su produccion para la

dosia simple y doble.

Siguen luego las determinaciones aobre la producción de cercales de invierno y lino. La producción de trigo como promedio de las 63 parcelas que integran esta parte del ensavo, importa 10,2 quintales de grano y 18,1 quintales de paja por hectares. La influencia de la leguminosa se hace sentir aumentando en 2,5 quintales el rendimiento de granos y en más de 8 quintales el de la paja; por otro lado los fosfatos acusan un incremento de 1,5 quintales de grano y 3,0 quintales de paja por hectárea.

Estos resultados no revolan, sin embargo, la verdadera nituacion, puesto que en el caso de la leguminosa el aumento de rendimiento se encuentra dilundo por las parcelas que reciberon ese beneficio tan sólo durante uno o dos abos. Por otra parte, los fosfatos muestran su acción enérgica recién en rotación con un alfalfar o trebolar de tres años. Como ejemplo puede servar la faja de trigo permanente del ensavo de rotaciones en la cual, despues de intercalar durante tres años un cultivo de alfalía abonada, los rendamientos aubieron de 7,9 quintales por hectares a 16,6 quintales de grano y de 1.,6 quintales de para a 37,6 quintales por hectáres, limitando la comparación a las parceles advacentes.

En los casos en que la rotación de trigo sobre alfalía se efectua en terreno sin abonar, no se registró un aumento apreciable de la produccion, lo que quiere decir que el factor "rotación" por si solo no es suficiente para logiar la recuperación de la fertilidad.

Avena, lino y cebada, con un número de parcelas mas lumtado, sumi nutran indicaciones similares.

Resumtendo nuestra breva exposición, tenemos como contenido substancial de la primera parte el hecho, de ser factible, con recursos y elementos de trabajo disponibles por lo general en una propiedad de mediana extensión, realizar obras eficaces de conservacion del suclo, segun lo documenta elaramente la información secrea de la obra cumplida en La Estanzuela.

Tocante a la readaptación de tierras agotadas por una agricultura cercalera persistente, se presentan los primeros datos numericos recogidos en nuestro clásico ensayo de rotaciones, sobre el efecto recuperador de la intercalación, durante tres anos seguidos, de parcelas de alfalfa. Referente al punto en debate, o sea la recuperación de la fertilidad, constituye una modalidad especial ajustada a las condiciones ambientales del país.

Al procederse con ajuste a las ensenanzas positivas que se derivan de una prolongada experimentación metodica como la cumplida en nuestros ensayos, el enlace entre agricultura y ganaderio ngnifica asegurar y estabilizar la produccion agropecuaria. Se trasa del jactor decisivo para detener el decaimiento de las cosechas cerealeras oun en tierros sometidas durante ya más de medio siglo a la producción agricola unilateral. No solo se consigue la detención del agotamiento de la fertilidad, sino que se logra invertir el proceso, recuperando la capacidad productora en superación constante para beneficio de ambas ramas de la industria agropecuaria en las cuales descansa primordialmente toda la economia nacional.

En parraíon anteriores de nuestro tema me referí al alán de lacro momentáneo y la facilidad de la rotura
ción de campo virgen por la labranza
mecanizada de hoy Bajo el acicate del
proteccionismo al cultivo triguero durante los últimos años, las esembras de
cue carral se extendieros considerablemente, en detrimento de la producción
de carne. Se originó así una verdadera
rivalidad entre ambas ramas producti-

vas, discilmente conciliable a primera vista. Sin embargo, los aumentos de la producción como los que acabo de señalar tanto para los cultivos forrajeros como el trigo, y por ende la ganadería y la agricultura, presuponen una estrecha cooperación mutua entre ambas. Lógicamente la rivalidad ha de ceder terreno a la cooperación, a través de la explotación mista.

En un país como el nuestro, al cual la muma Naturaleza lo marcó au destino como tierra privilegiada para la ganadería. la explotación mixta no ofrece dificultad. Más bien al contratio, constituve la modalidad del traisajo rural, hacia la cual ambias racias lascias de la producción, compenetrándose mutuamente, convergen en su afán da intensificar la producción. En muchas oportunidades me ocupé, desde

ángulos de vista diferentes según la circunstancia, de la conveniencia de intensificar la explotación musta y diversificar la produccion Las monoculturas, ya sea las agricolas o las ganaderas, deben ceder terreno a formas de explotación que tienen por norte la diversificación. Esta diluve los riesgos de pérdidas y aumenta la producción en total.

Verdad incuestionable es que cuanto más estrecho sea el enloce entre las industrias madres de la República, la ganadería y la agricultura — vinculación comparable a la anteriormente mencionada "simblosis" tan beneficiosa entre la leguminosa y el Rhizoboum —, tanto más abundante será la producción agropecuaria en beneficio del progreso general y bienestar colectivo del país.

YA HABLABA DEL ATOMO, 5 siglos antes de Jesucristo, el filósofo griego Demócrito. El ser (lo lleno) y el no ser (o el vacio) son para Democrito el principio de todas las cosas. El ser esta constituído de elementos indivisibles — los atomos — a quienes se llega después de una continuada división de los cuerpos. Son, en consecuencia, la mas pequena porcion de materia que se pueda concelor Epicuro, y más tarde el poeta latino Lucrecio en su "De la naturaleza de las cosas", ampliaron y profundizaron estas teorias.

No ha habido ni habrá un hombre que sepa algo de cierto acerca de los dioses y de todas las cosas de que hablo; pues sunque por azar dijera la más perfecta verdad, el sus embargo no lo sabria; cada cual puede tener su opinion.

(Xenófanes (s. V. a. de C.)

SENCILLA Y SIN CEREMONIALES ERA LA RELIGION de Jesús de Nazareth "Cuando oreis, no seas como los hipocritas, que gustan orar de pie en las sinagogas y en las esquinas de las calles para ser vistos de los hombres...Tú, al contrario, cuando quieras orar, entra en lu aposento, corre el cerroso de la puerta y ora a tu padre que esta en lo secreto, y tu padre que vo en lo secreto ir lo pagara".

GONZALO DE RERCEO (1398-1274) es el primer poeta castellano de nombre conocido. Autor de los Milagros de Nuestra Señora y de otros tantos poemas, generalmente alejandrinos, era un mester de clerecia — es decir, culto, en oposicion al cantor popular, el mester de voglaria — pero imitaba las formas populares y pedia en recompensa de su canto "un vaso de bon vino".

LA FERTILIZACION DEL SUELO Y EL MEJORAMIENTO DE LAS PRADERAS

por el Ing. Miguel de Medina

MCCRO se ha hal·lado y escrito sobro la desvalorización de auestras pradezas, sobre la perdida de huenos campos de pastoreo, la destrucción del campo por la crosión y la invasión de las malezas, señalandose estas circinas tuncias como creadoras de un ambiente desfavorable al desarrollo normal de nuestra industria madre, la ganadersa

No valdria la pena insistir sobre las netucies difecultades del auministro de carne a nuestros centros de consumo, motivadas por un aumenio siempre creciente en el transcurso de los años, del consumo, frente a un estancamiento de

la producción.

Mientras la población humana se ha triplicado de 1900 a la fecha, el "stock" ganadero se mantiene estacionario en

ese mismo lapeo.

Aun cuando no es una sola la causa de ese lamentable estado de cosas, no es menos cierto que la composición del suelo constituye el punto de partida para el estudio previo y la posible so-

lución del problema.

Nuestros apelos naturales, antes de la nitervención de los instrumentos de labratza, ya presentalian notorias deficiencias. La proporcion de humas es practicamente insuficiente, es bajo el tenor de fósforo y calcio totales, así como con tambico bajos los valores de mirrigeno y potasio asimilables.

Y ul a esta situación inicial poco lavorable se agregan el tratamiento poco racional dado a esos suelos, la agricultara mono-cultural incontrolada, la eresión incultada por la topografía ondulada del país y la falta de un control químico-agricola periódico necesatio para todo campo, se llegará a la

conclusión de que esos suclos nunca estaran en condiciones de proporcionar resultados favorables ni bajo el punto de vista agricola ni como campos de pastoreo.

A continuación se publicaran resultedos auslíticos de suclos de campos próximos a la capital:

Arem graces % Coloides % Hazam % 272.96 26.11 pH pH pH Calcareo % Fosforico % ectasi (otal 7.59 0.36 5.25 5.5

Del examen de estos números surge una notoria deliciencia en humus, ácido fusforirco y cal, y una proporcion demastado elevada de elementos finos (arena fina y coloides) frente a la arena gruesa. Asimismo la acidez, aunque no arroja cifras muy elevadas, puede motivas preocupación por tratarse de suelos sujetos a la descalcificación por su inclinación que facilita el lavado por las aguas de lluvia.

Podemos comparar estos resultados con los que arrojaron análisis de suclos del Sur del Departamento de Lavalleja, en la sona denominada Man-

guera AzuL

Arena graces % Calcades % Humas % 55.64

218 91 55.64

pH pH
Calcades % Fostories % arten total 13.45 8.00 6.6 6.2

La confrontación en muy invorsible a este ultimo suelo; pero no son muchos los suelos que presentan características seroejantes, la mayoria arrujan valores inferiores a 50 % de humas y a 0.50 % de fosforico. La pro-

porción de cal es en general insuficiente y, en cambio, es excesiva la proporción de coloides que, por lo regular, supera la pifra de 200 %

La mayor parte de los suclos del Surv Centro de la República se caracteriand por su excessive compacidad consecuencia del exceso de material colordel v de la insufresencia de calcáreo v de humus. Pero lambién encontramos. aunque en proporçion mucho menor suclos que pecan por el defecto contra rio: la excesiva soltura y permeabilidad. Lua muestra de suelo proximo a la ciudad de Saito arrojó la exagerada cifra de 910 - de arena gruesa y otras muestras de la sona Sud Este del departamento de Canelones proporcionaron valores comprendidos entre 600 y 800 % de arena gruesa. Tanto éstos como aquéllos son suelos que deben mejorarse si se desea ver desarrollar en ellos pasturas de buen valor forraiero.

La limpieza del suelo de malezas y la niembra de semilias de alto valor bromatológico. Vicias. Lotus, Trebol subterráneo, Trébol rojo. Rve grass votras son operaciones fundamentales en el trabaso de mejoramiento y recuperación de nuestras dessalorizadas pra

detas.

Pero arriesgariamos perder el fruto de ese trabajo su en forma simultánea, no procuraramos mejorar las desfavorables condiciones físico quantinas de estos suelos con el aporte de los elementos fertilizantes lan necesarios al desarrollo de las buenas plantas força. jeras, principalmente en la primara eta pa de la vida de aquedas. No vava a creerse que una tierra de buena apariencia y hasta de composición favorable se encuentre siempre en condiciones de ofrecer a la planta que recién bace y cuya supervivencia se encuentra amenazada por miles de circunstancias adversas, los recursos altrocaticios que aquella reguiere para su coprecta nutrición y ulterior desarrollo.

Suelos de buena composición potencial trelativamente favorable) pueden disponer de muy escasas reservas solubles directamente asimulables, que son las que realmente presentan interés bajo el punto de la alimentación vegetal y muy especialmente en el período critico que comprende las primeras semanas de la rida de la nueva planta.

El examen de 48 muestras de suelo virgen chi la zona proxima a la Estacion Hardo (Depto, de Rio Negro) pos ha permitido llegar a esa conclusion. From surlos contenían más a menos de 50 a 60 = de humus, la proporción de los constituyentes fismos era favorable y, a primera viela, impresionaban bien bajo el punto de sus posibilidades agricolas. Sur embargo, el análisis colorimétrico de los elementos quimilables (nitrógeno nítrico, nitroso y amonia cal, fosforo, potasio, calcio, magnesio, etc.), sólo syministró valores bajisimos, vale deer que es queremos formar una buena pradera con pasturas finas achmatadas, se impone la fettilización previa con abonos capaces de activar la vegetación en su faz critica inicial.

A ese respecto podemos señalar la importancia del agregado da fertili zantes en la obra verdaderamente encomtable realizada en uno de sua campos por el Dr Galinal Heber, de recuperacios y piejoramiento de las praderas sobre la base de leguminosas. traba o este que fue comentado en uno de los números del año 1953 del Boletza del Manaterio de Ganaderia y Agricultura. Los fruenos pustos, principalmente las leguminosas, solo podran desarrollarse permalmente și encuentran sus alimentos en condiciones de asimibilidad más o menos rapida, sobre todo el potazio.

En cuardo al nitrógeno, si bien es cierto que la leguminosa lo puede tomar de la atmósfera cuando aquella planta se encuentra en pleno desarrollo, no es menos cierto que en las primeras etapas de la vida de la planta, esta últime es incapaz de asimilar el gas nitrogeno por cuanto las nodosidades radiculares aún no han tenido tiempo de adquirir el suficiente desurrollo pura desempeñar con eficacia su missón,

Lucgo a aún la legaminosa es inecusible a la acción del fertilizante nitrogenado en las primeras manifestaciones vitales. La eficacia de la fertilización previa a la siembra de semidas de legaminosas en el trabajo de resuperación de las praderas se pono en evidencia en las fotografías de parcelas sembradas con trebol rojo, fertilizadas previamente unas y sin fertilizar las otras. La sumple observacion de las fotografías nos exime de mayores comentacios. Les pateelas no abonadas presentan el trébol ralo alternando con abundantes malezas.

La otra fotografia nos muestra una de las formas de siembra de sensilas de trébol rojo realizado simuitaneamente con la distribución del superfosfato de calcia.

Estos lineamientos generales tienes por finalidad destacar la importancia que en el mejoramiento de las praderas tienes el control químico agrícola periodico de los suclos y el empieo de ferribizantes concentrados previo o simultáneo con la siembra de las semillas de las plantos forrajeras de alto valor.

SE DENOMINAN INCLINABLES a todos los impresos tipográficos realizados desde que Guiemberg invento la imprenta a mediados del siglo AV hasta el ano 1 ml. El nombre de incunables se uebe a que fueron realizados en los tiempos de la cina de la imprenta.

Alli donde esta el corazon de la juventud, allí está el espíritu del porvenir.

Alfonso de Lamartine.

LAS ONCE MIL VIRGENES. Levenda apócrifa en la que se suponia a la que luego fin Santa Usada saliendo de Londres para la baja Bretaña, con once pul virgenes que deman casarse con los once mil soldados del capitan Conan, su prometolo, y poblar el pare. Una tempestad milagrosa arrojo la verginal espedicion sobre la desembocadura del Rin, y rio arriba liegaron a Colonia, ocupada entonces por los Hunos, éstos quisieron hacer las veces de los hombres de Corar sur mas formalidades y como las doncellas se resistiesen fueron inmoladas. Tan arraigada estuvo la tradición, que hasta mediados del siglo XVIII se celebraba el 22 de octubre la liesta conmemorativa de estas castas heroinas, cuyo numero va habia sido reducido a 850 de primera intencion y a once en los ultimos tiempos no faltando quien explico ton extraordinaria cantidad de virgenes en un principio como consecuencia de un error de copia del primitivo texto latino, en el que tal ver aparecía "undecimille", nombre de la ún ca compañera de Santa I esua en aquel yraje y que al capiarse mai se convirtió en "andecini millia" [once null Quedó la expresion como proverbial para designar las aglomeraciones de muchachas y también de solteronas.

Vicente Vega

LOS PERROS CIMARRONES

Por JULIO SILVA VALDEZ

NO pasó de una simple frase sim bólica aquella que dipo Artigas al expresar que cuando se acabaran sus hombres pelegría con perros cimatrones, porque los perros se lo hubicran consido a él mismo.

Parececia que esta denominación de "cimarrottes" aplicada a nuestros ga nados y perros alzados, a ciertas plantas silvestres y sun al mate amargo, fuese una parabra apacamente gancha. Sin embargo, no lo es — como luego verentos —, y este problema de los perros cimarrones con su terrible consecuencia de ataques al ganado y aun a las personas, va estaba planteado en el viojo continente antes que se descubriera el anestro.

En Egipto, en Rusia, en Turquia y otros lejanos puntos ya había perros e marzones desde tiempo muemorial, con los idéntacos inconvenientes que los que se plantearon en estos pagos del Rio de la Plata hiego que los españoles trajeron consigo perros de Lepaña.

Cuentan viejas crónicas que Cristobal Colon trajo perros domésticos a la Isla de Santo Domingo, y — cosa original — en su segundo viaje se encontro con que los perros por en traidos habian perdido "el había" — vale decir — no ladraban. En ansencia del hombre los perros perdian "la voz".

Leto nos bace entrar en dudas en cuento a que los perros, que vivian agrupados, tenian centinelas en las lomas — según diceros —, especio de "camparas" que ladraban alarmo cuando había novedades.

Ya en el siglo XVI, López de Gomara, Hernit dez de Octedo y otros historiadores de Indias habían de la multiplicación de estos mumales y de los destrozos que enusaban en ganados v sementeras, al punto de ser necesario poner precio a sus cabezas.

En lo que se refiere al Rio de la Plata, es interesante lo que en 1729 y 1730 escribieron los P.P. Catáneo y Gervasono en sus famosas cartas que luezo fueron pul·li selas en la "Revista de Buenos Aires", hoce abora cosi un siglo.

POR ORDEN DEL VIRREY

En general, eran las autoridades de Buenos Aires — Capital del virreynato las que tomahan las medidas y dietahan las disposiciones para las mutanzas periodicas de los cimarrenes que infectaban su jurisdicción.

A mediados de 1708 — tiempos del Marques de Loreto - se aproho por expreso "Aut" una "acordada" del "Muy Ilustre Cabildo de Buenos At res", "acerca de exterminar de esta Capilal y su Compaño los perros cimarro. nes", mandandose ascar testimonio del Oficio aprobatorio por el "Feribano de S. M.", para ser rensitido por el Alcalde de Primer Voto "a cada uno de los Akaldes de la Santa Hermandad (éste ere la encargada de perseguir bandidos! para que se publique en el primer d'a festivo en sus respectivas Parroquias, a fin de que llegue la noticia a todes y se preparen para la matanza y pura la solida en el día de la citación que haga el Alcalde... "

Tenemos a la vista el testimonio de estos Acuerdos enviados al Cabildo de Soriano, con sus instrucciones especificadas en dienseis largas articulos, que es lástima no poder transcribir por su mucha extensión.

TODO EL MUNDO A MATAR PERROS

Coda Alcalde en su "territorio" debia reunir a los "Hacendados" para disponer la formación de las "quadrillas" de hombres que debian hacer la tes y habitantes" de cada pago, quiere decir, los que habitaban el pago con permanencia y los "agregados" — y estos siempro eran muchos , sin admitiras ninguna encusación, "porque siando interés del común no sería justo que omitan au concurrencia", bajo



entrada por diferentes parajes a un tiempo para llevar a efecto la correria 5 matanza, reumendose después las cuadralas en un punto determinado dispuesto por el Alcalde.

Era obligatorio que concurrieran a la corrida todos los hombres "estanapercibimiento de pagar seis pesos de multa la primera vez, doce la segunda y dos mesos de pristón la tercera.

Además de los vecinos y toda la milicia, especialmente debían concurrir a la matanza - lo decia expresamente el Bando — "los muchos que llaman agregados, que mas bien merecen el concepto de ociosos y vagos, que serán los primeros que se junten y exigan para la matanza", y si se negaran, "se proceda a su arresto y remision a esta Carcel para darles el destino que 5. M. tiene dispuesto a la gente de esta clase.."

Los vecinos de cada lugar debían facilitar los caballos suficientes para la corrida, y "para tener puntual noticia del numero de emarrones que se matan, deben remitirse ias mandibulas y quijadus (i telnet n de su numero, para consucto del vecindario", y delnan también materse los perros domesticos, dejando para custodia de las casas un número "sio exceder de quatro", y estor, "con la calidad precisa de que en el discurso del dia les deberán tener alados, de m do que no causen perquicio como muchas veces se ha experimentado y de noche cuando pueden ser más útiles, suchos hasta las horas de la madrugada" y que so se compresdiera en esta provisión y matanza los perros llamados "ovejeros", "cuyo destino es el de ser pastores".

LOS ALCALDES DE SORIANO

A principies de 1795, no ya por orden des Cabildo de Buenos Aires, sino por iniciativa propia, Juan Bantista Niñez, Alcalde Primer Voto del Cabildo de Soriano, dispuso una gran "corrida" o los perros de su jurisdiccion. establectendo expresamente los vecanos que debian dirigir las "batidas" y los parajes o predios donde cada uno debia actuar Dispuso por "Bando" el Alraide Nafiez que "para precaver este desorden, es de los perros ordeno y mando que todos los vecinos y hacradados comparescan a las casas de los Comissonados que abajo van nombrados para bacer una corrida general..."

Y nombré "Comistonado" a Don Pedr Gadea para que actuara "desde el Pueblo hasta la boca de los Maulas", a Don Simon Salado "desde la boca del San Salvador y del Vizcocho hasta el Paso de Paredes", a Don Pedro Montesdecca "desde el Vizcocho hasta la Cañada de los Sances", y así nombró el Alcalde Núñez hasta catorce Comusonados cada uno como Jefe de batida en determinada jurisdicción.

APARECE UN GAUCHO

Estos "Bandos" de los Alcaldes dedicados a las matanzas de perros no se referian limitadamente al seunto en si, sino también a otros aspectos de la vida de los Pueblos, cuvas directivas se incluian como cosa accesoria, siendo que a veces estos accesorios tenían mas im-

portancia que lo principal.

En este "Bando" manuscrito del Cabildo de Soriano hemos encontrádo la palahra ' gaucho'' por primera vea. Ouizás seo el documento mas notiguo que la contiene. Leta pulabra se encuentra impresa por primera vez en documentos referedos al año 1782, en el "Diario de la Demarcación" de Juan Francisco de Aguirre, y aunque algunos historiadores argentinos han dicho que esta palabra se encuentra en manuscritos de mediados del siglo XVIII, esto no parece ser cierto. Segun el Dr. Buenaventura Caviglia, gran conocedor de esta materia, nadie ha citado el manuscrito que la contenga. En los impresos, ademas, suele interpelarse esta palabra sin figurar en los manuscritos de donde han sido copiados.

En este "Bando" del Alcalde del Caluido de Soriano, entre otras muchas "inandas", en curiora aquella en la que aparece un "gaucho", de quira el Alcalde Núñez no tiene buena opinion. En una de sua disposiciones ordena que los vecinos deben declarar al número de peones que tengan conchavadon, "y u mantificieren algun agregado o gaucho pagara el dueño de casa los daños que hiciese dicho sujeto", lo que quiere decir que en 1795 todavia se tensa a los gauchos como gente que obligadamente

tenian que hacer daño.

Un año despuéa, — ahora son los Alcaldes Don Juan Jose Monet y Don Juan Antonio Gadea, — dan un nuevo "Bando" disponiendo que "todos los vecinos presenten en cada dia ultimo del mes seis colas de perros con longas para acreeditar haberlos muerto, entregando las al Juagado de Primer Voto, y el que no lo ejecutare, — agrega el "Bando", aufirra la pena de cuatro peros ..."

TAMBIEN HABIA LOBOS

Y luego da establecer como en el Bando de Núñez la jurisdicción en que debia actuar cada vecino dicen que "Así mismo ordenamos y mandamos que para destruir la manada de tobos que hay en el Arreyo del Vizcocho por los muchos daños que hacen en las sementeras, nombramos a Don Pedro Montesdanca desde la Hoca del Vizcocho hasta el Paso Encamperon."

Concrentes de su deber, exact es en su orientación civilizadora, y a pesar de sus muchos lapsus ortograficos que en estas transcripciones hemos evitado, estos admirables Alcaldes dictan magnificas disposiciones con apeantadora sencillez. De las muchas de este "Bando" ajenas al asunto de los perros vamos a citar sólo dos, que dicen:

"Mandamos que nanguna persona car gue armae prohibidas, como ser facon, daga, puñal, pistolas ni cuchillo en poblado, pero si fuese persona de reconocida honradés se le perintira en Campaña armas de fuego y sabie paza su defensa, y al que no cum phere se le condueira a la Capital a disposición de Su Excelencia (e) Gobernador) con la co-

"Mandamos que todo padre de familia que tuviera hijos de edad de cinco a doce años los presente en la Escuela de este Pueblo, pena de cuatro pesos en la forma dicha en término de quince dias..."

trespondicate Sumoria".

¿Cuántos años pasaron después de 1796 para que se establectera la ensefianza obsigatorio no digninos ya en Soriamo, sino tambien en Montevideo?

EL COMISIONADO DE MELO

Los Comisionados — jefes de "corrida", - debian dur cuenta por eaerito explicando el modo con que habia compudo sus mandatos a las autotidades de quienes hat ian recibile las ordenes. El de la "Villa de Melo" lo hizo a Xavier Eug, en noviembre de 1807 hamëndole saber que, "ta opera ción se había precticado por gente a caballo con lanzas . " --- en general esto se hacia a balazos. - y lamentaba que los caballos se lastimos an al punto de ser imposibles las corridas en aquellos puntos de serramas escubrosas que servian a los perros de guarida, impedimento insuperable que encontraban los "batidores", y proponia establecer "trampas", para que cayeran los perros, y que el mismo Bamabase Jose Gutierres del Hoyo, - habia ideado, cuyor detalles mandaba por oficio. Los detalles de estas trampos eston exphendos por el Dr. Fernandez Saldanha, y hace notar este autor que en cierta "batida" se alcanzo a matar trece uni pe-ITOS CIMBITODES.

Los Cabildos de Campaña eran muy celosos de su jurisdicción, y resistian toda ingerencia de otros Calildos en su territorio - aunque esto fuera para matar perros, - y hoho un sonado pleito en tiempos de Gaspar Vigodet, entre los Comisionados de Pan de Azuear y bohs Chico, porque en el Cabildo de Maldonado decia el Alcalde Antonio Jesus de la Fuente. - no existia ningun documento que estableciera los limites de las jurisdicerones, "por el trastorno que se ha sufeido cuando fue invadida la Plaza por los ingleses", y lagodet contesto al Alcaide - esto era en diciembre de 1810, — enviando la copia de los limites jurisdicer nales sacados de documentos archivados en Montevideo, agregando apreciaciones en tono de censura para los que no eumplian las ordenes sobre las matan zas, "lan repetidamente recomendadas por este Gobierno", agregando que le parecía extraña la conducta de los Comisionados, "pues debersan unirso para las hatidas de perros así como lo están unos y otros terrenos, sin perder el tiempo entrando en disputas de jurisdicción..."

QUE QUIERE DECIR "CIMARRON"

Los diccionarios de la lengua no coinciden exactamente en cuanto a la palabra "cimarron". El "Novisimo" de 1878 busca su etimologia en "cima" y "errar" — errar por la cima, — refiriéndose a esclavos o animales alzados, y el filosogo Manlau, coincidiendo en parte, dice que harramendi lo busca en la palabra vascuence "icibearra", que quiere decir "indémito", de "peticu", domar, y "bearra", necesidad, Vala decur, indómito por necesidad.

El De Pérez Castellano, en su formidable libro manuscrito sobre sus observaciones de agricultura en nuestro puis, que se conserva en la Biblioteca Nacional y fué impreso por el Dr. Fernandez y Medina, refiriendose a la manzanilla "cimarrona" y a la "de Castilla", bace esta rara observación

"En el Capítulo 16 del Levitico - dice. - mandaba Dios que el Pueblo de Israel presentase al sacordoto dos cabrones sobre los cuales so ochaban suertes. Al que le caía la de ser ofrecido a Dios por el pecado del Pueblo se ofrecia en sacrificio y se mataba. Y al que le caia la de ser arrotado al desterto se arrojaba a la soledad cargado primero por el sacerdote con los delites y pecados del pueblo. A cete cabron arcojado al desierto que llama "emisario" nuestra Vulgata le llamaban los Setenta "cymarrón", con esta palabra griega que aignifica lo mismo que la de "cmisario" en la latina o la de "arrojado" en la castellana, y deduce de esto el Dr. Pérez Castellano que "cimarrón" es una palabra griega.

De acuerdo con esta legana etimologia, nuestro mata amargo podría tener algo de griego.



SIN REVANCHA

RICARDO BALIÑAS

I ACIA tres dias qua llovia sin parar. Los bajros parecian lagunas y el camino era puro barro, sin nada donde afirmareo. El invierno se habia descolgado de golpe, casi sin aviso.

Esto no me gusta nada

-Este mate esta frio

Si, esperá. ¿Parará alguna vez?

-Que más da .

-Me pone nervioso.

-Roh .

Desde la puerta del rancho no veía el Rio Negro, ancho como nunca. Como ocasionales inlotes emergian las copas de los árboles de trouces sumergidos, en las que se caredaba, de tanto en tanto, el cuerpo de algún animal muerto.

¿Llegará hasta aqui?

-Nunca ha llegado .. Echame un trago.

- ¿Tenés miedo?

-Tanto como miedo, no... pero

—El caballo era tuyo... lo habias ganado.

Si . pero...

Benito concentró su atención en la pequeña hoguera. A él le constaba que no había hecho nada malo. Solamente so había llevado un caballo que al tin de cuentas era suvo, lo había ganado en buena lev. El hecho que a Juan Lena se la hubiera ocurrido que no era así complicó la cosa. La palabra del otro valía más que la suva, que nunca había valido nada.

La gente no pueda ver a un pobre en buena racha...

-- Abora tenés plata.

-¿Y de shí? ¿De qué sirve? Si no,



mirii... Aqui estamos, scalambrados contra la costa y de a pie Y con la policia buscandome el lomo.

-Vas a ver cómo se arregla... te-

nés pluta...

-El otro tiene mas, Pancho

Los dos hombres en quedaron mirando la lluvia que parecia decrecer.

-Quién sabe... cuando se la pasa

el peludo .

Tal ves acepta lo del caballo, pero... ¿vos sabés...?

Si, al ... pero quien onbe

-¿Qué es squello?

-Parece un bote...

Benito Alvarez, antes de verse obligado a puchercar con changas o cebando mata en las tumbas, habia conocido majores tiempos.

El viejo Alvarez, que en sus mocedades habra sido tropero, acampó un dia dentro de uno de los rulos del rio,

y allí se quedó.

Poro a poco le había ganado la confianza y empezo a poblar esa tierra. I na vaca aqui, unas oventes por alla, y algo de contrabando que de vez en ouando llegaba por el río, le dejó tiempo pura formar una familia.

Cuando quiso acordar, también te-

nia una estancia chica.

Y varios bijos que crecian salvajes, correteando por esa costa bravia.

Hesta un mal dia.

En sus campos, a donde nuncs se acercaba padie, aparerieron dos hombres bien montados.

-Buenos diss, amigo.

Cordiales, sonreran esperando que se les invitars.

-Buenos dias, ¿guetan pasar?

—Un momento, nada más.
—¿Qué los trae por soá?

—Un asunto... en fin... De quien son esos anumales?

-Mios, claro.

-Lo siento, pero tiene que sacarlos.

-¿Por qué?

-Ertes compos tieuca dueno, ami-

go.

El viejo siempre lo había temido. Un dia tendría que sucecer. Al primeipo lo había pensado con frecuencia, pero, como los anos pasaban sin que mada sucediera, llego a obsidarse que no éran euvos.

—Y usted también tendrá que Iras...
Puede tomarso su tiempo nomás...

-¿Quién es el dueño?

-Don Guillermo Lena.

¿Y dónde anda?
 Vive en la ciudad.

Los ojos del viejo relampaguearon.

—Diganie que venga él a echarme

Los visitantes se pararon, molestados por la actitud del hombre.

Haga lo que quiera. Nesotros eumplimos con avisarle con tiempo. Pero sepa que saldeá de cualquier modo. Adiós, emigo.

-¿Nos tendremos que ir?

-Creo que si, mujer.

-¿Y donde?

-No sá... ya veremos...

-Yo al sebia que esto no era tuyo.

to casi no me acordaba ...

El antiguo tropero amago una sonrisa mutal. La mujer lloraba con sodozoa cortos.

Nunca la había visto llorar antes.

Los tres muchachos comian en silencio, sin atreverse a preguniar nada. De tauto en tanto, fuaban los opos tristes en los del padre. El paisano creyo ver un reproche.

-; Qué diantres!

Se levanto, y arisqueo dentro de la pieza La mujer y los hipos no le sacaban los ojos de encuns

No nos vamon! ¡Que vengan a

echarme, as ne animan!

Las caras de los muchachos se habian iluminado.

La mujer sollozaba más fuerte.

Al fin tuvieron que irse.

El ganado, mal vendido de todos modos habia dejado lo suficiente para un tiempo largo.

Loa manana de primavera incipiente, Benito habia ensillado el carrito, donde subio la madre, sentandose sobre los bultos que apenas cabian.

Los hernanos siguieron a pie, con los cabalos de tiro, basta la tumba del

vacjo.

El paisano duro se habia salido con la suya. Se quedaba en "se" campo. La mujer bajó, persignandose

Durante el tiempo que se babia gastado en papeleos, muchas veces trató de convencerlo.

-Vámonos, viejo...

—No me voy de mi campo.

Din a dia se le hucia carne la idea de la propiedad sobre esa tierra donde había pasado quince años.

Por último primó la fuerza. Cuando quiso enteraise vo le estaban arrealido

los animales.

La última parada la jugó en la tran-

gaera.

Erguido y corajudo, como un glgante loco, quiso ataparlos a punto de facón.

No pudo.

De a poco, se fueron acostumbrando a vivir en el pueblo.

La madre, siempre encerrada, y los bijos haraganeaudo por ahi.

Una noche, murió.

Con ella se fueron cos últimos pesos

-Nosetros nos vamos, Benito...

-Yo me quedo.

Los veinte años lo habian agarrado encariñandose con la vida turbia de la orilla del pueblo. A veces trabajaba en algo, por cualquier lado, y con lo que ganaba se defendia sobre las carpetas de los holiches.

Mal que bien. Mas mal que bien. Con pereza fué pasando el tiempo.

Esa tarde, apenas caldo el sol, el juego ya se había becho fuerte.

En los dias de feria, el monte se armaha en el almacén del Vasco, donde siempre se hacían dos mesas.

Una, para "ir baciendo boca", se abandonaba después al juego chico. La otra se armaha desde el principio con tallas fuertes.

Y los cintos, colmados de vacas vendidas, variaban de espesor.

Benito buscaha propinsi cebando mate a los jugadores.

Una fichita aquí, otra allá, y así. Un estanciero del otro lado del Yi, bastante mojado de ginebra, empezó a fichar fuerte, y a embocar.

-; Ché, dame un mate!

Se lo alcanzó en silencio mientras salia una sota.

-¡Tomá un peso!

Por un rate la cosa marchó bien, hasta que el Vasco asomó la cabeza por la puerta del fondo.

Senores, ¿los que gusten pasar?

Empezaba el juego grande.

Benato se quedo contando las propi

- Lindo, lindo.

-Benito, alcanzame un mate.

-No celo más mate. Yo voy a jugar.

¡Qué creciste! —Sī, ¿quē le parece?

Una hora después, Benito estaba jugando en la "rueda grande".

Acertó una parada buena y se retiró en prudencia.

Al otro dia tuvo que contar varias vices el dinero para accetumbrarso a creerlo.

Pasú la mañana de compras y la tarde lo encontro suvstando e n guebra.

El juego seguia, sin interrupción, desde la noche anterior

—¿Hoy no probás suerte, Benito? La voz socarrona del Vasco le causó

-No, gracias, ya probé ayer.

Fué cas el momento en que llegó Juan Lena.

Bajó, soberbio, de un bayo de gran alzada.

-Refrescame el caballo, Benito.

-Hagalo usted, si quiere, que yo no soy su peon.

El otro lo miró, divertido. Después

reparó en las ropas nuevas.

Parece que pelechaste, geh? ¿Ocq. paste algún campo ajeno?

La frese le dió como una cachetada.

No se apure, don Juan, Tal vez un

dia ocupe el suyo.

El estanciero pasó al fondo, contes-

tando con fuerte carcajada.

A Benito siempre le habia molestado Juan Lena. No porque fuera mala persona, smo porque era hijo de don Guiliermo, el que los habia echado del campo de la costa.

Reconucia que no habían sido maltratados. Sólo los habían hecho salir.

Pero recordaba con rabia la muerte del viojo.

-Patrón, otra vuelta para los ami-

gas

Con al labio superior metido en el vaso de ginebra, dejo que le jugueteara una idea.

Tal vez algun dia pudiera comprar el campo del viejo.

Pasada la medianoche, Juan Lena al andonó la carpeta, hastante borracho y sin un real.

Benoto segura con su porrón adelante. El otro pasaba sin mirar

-¿Gusta servirse, don Juan?

El hombre se detuvo. Luego se acerco, con gesto burlón.

-Bueno.

Se prendió del porrón en un trago largo, se paso la mano por la boça, y lo miró con fijeza.

- Latás con plata?

-Si, schor.

Bueno, entonces prestame doscientos pressa.

Habiaba a gritos, con topo de mando. Los demas observaban diverndos.

Pidale al patrón.



No! ¡Quiero pedirtelos a vos! ¿No te sentis honrado con la confianza?

El tono aumbon del estanciero era provocativo. Benlto lo miro por largo rato, sin contestar.

Y, ¿qué me decis?
 No le presto nada.

Como contestación, Lena volvió a prenderse del porrón.

-- 5: quiere, se los juego,

-- Ma das crédito, o tengo que pe-

—Se los juego contra ese bayo que tiene afuera, ¿quiere?

Buscó un naipo y agregó

-Gana la carta más alta, ¿qué le parece?

Juan Lena dijo que si

Usted primero, don Inan-

--- Una sota.

Benito tomó su caria.

El pequeño corrillo observaba en suspenso. Lena volvio a la ginebra.

Benito, con mucha lentitud, tomó su carta. La miró dejándola después sobre la mesa. Aqui tengo el caballo, amigo.

Los murmullos asombrados corearon la victoria.

-Esc es el de copas.

-No, or el bayo.

El perdedor contempló la carta, cam indiferente.

-Mañana te lo mando.

-No, usted ya no lo toca, eae caballo es mio.

Comenzaron a discuttr.

-¿Cómo querés que vuelva?

-A pie, don Juan. -1Vos estás loco!

Y vuelta a emperar, mientras seguian duro con el porron.

Al fin Lena se levanto, y tambaleándose buscó la puerta,

-Te dije que mañana te lo mando.

-No sezor.

Cuando llegó el sargento, Lona todavia estaba en el suelo. Benuo le habia dado con el porton en la cabeza.

El sargento escucho la historia con atención. Despoés no dirigio al hombre que en ese momento se estaba levantundo.

—¿Qué le pasó, don Juan?

-Esa bandido me robó el bayo... -Pero, ¿como? ¿No lo perdió jugando?

Los opes del horracho recorrieron el grupo. Movió ligeramente la cabeza, como dudando, y contestó con vos par-

-Ese caballo no me lo ganó. Me ganó otro, que le tha a mandar mañabe.

El sargento lo miró, extrañado, pero no dito pelabra.

- Ese me la roba, y usted tiene que tracimolo!

El otro saintió de mala gana, Afuera había empezado a llover.

El sargento no tenta ganas de movarse, pero el estanciero insistia

-Mire, don Juan, que estas cosas de сорав... Еврого в табали...

¿Le parece que robar es cosa do сораз?

--- liveno. , vamos a ver que hace-

En esc momento llegó Paneho, sacudiendo el agua del pencho. Habia visto a Benito y quería ver qué pasaba. Trató de explicer al sargento.

-Usted lo conoce hien, sahe que no

es capaz...

- St .. si... pero este hombre in-

- Lstá muy pasado

- Esto hay que arregiorlo de algun modo... Mirá, Pancho... Búscamo a Benito y decile que mande el caballo... que mañana don Juan le manda otro. 2007

Los ojos nublados del horracho asin-

tieron apenua.

-¿Y si no quiere, sargento?

--- Entonces le decis que voy yo a buscarlo. Pero entonces la com ve s sor distinta, ¿entendiste?

Por más que trató de convencerlo. Benito no quiso saber de nada.

La antigua soberbia del viejo Alva-

res aparecía en el hijo,

-No, bermano, este caballo lo gané у ев шио...

-Miză que vas a tener l'os... ¿Qué pecesidad...? Qué te da entre un caballo u otto...

-No... éste.

Los dientes apretados, las palabras saliendo apenas, la cabeza hacia atrás. Benito era la pintura del viejo Alvarez frente a los emisarios de don Guillermo i ena.

-Anda .. decile que me lo venga a secar él.

Al sargento no le gusto, pero llovia mucho. Lena seguia tomando ganebra y reclamando el caballo,

Al final tuvo que decidirse, Pero antes le dijo a Pancho que avisara a su

amago.

Cuando Pancho volvió Benito estaba durmiendo.

-Hermano, el surgento viene a buscarte... ¿Que vas a hacer?

-Me voy.

-Yo to acompaño ...

De pasada compraron ginebra y algunas provisiones. Y los dos, montados en el mamo caballo y bajo una lluvia despiadada, rumbearon hacia la costa.

Al llegar, apenas recunoció el rancho donde había pasado su ninez. Solo una pieza conservaba el techo.

Asi pasaron tres dias. A mate, ginebra y guiso de porotos.

Mirando llover y sin saber qué hacer El día antes se habia escapado el bayo.

La lluvia aflojaba. Abora se podra ver claramente al bote que se acercaba.

—¿Quién será? —No distingo

Era un carbonero de la costa. Poco le costó arreglar para que lo pasara al otro lado.

-Pero mañana, amigo.

La lluvia ceso durante la noche, pero al otro dia aun no se podía pasar. La correntada seguía fuerte a pesar que las aguas bajaban.

- Casi se ve la tumba del viejo...

- ¿Donde?

-Alla, al lado del ombú...

Sobre el mediodia apareció el Sol.

Un poco mas tarde dos jinetes interrumpieron el filo de la loma Trajan un animal de tiro.

Benito quiso disparar pero viô que no valía la pena.



Eran el sargento y un peón de Juan Lena.

-Buenes , Dice don Juan que aqui te manda el bayo que se te escapó.

Para nada mencionó el botellaco.

Una semana después Benito salia de lo del Vasco, cuando se topo con Juan Lena.

na. En los ojos del hombre habia rabia.

--- Veni a tomar algo...

El muchacho asintió en silencio.

- Te andaba buscando, ¿sabes? Me estás debiendo algo,...

Institutivamente Benito buscó algo para defenderse.

--Quiero la revancha, ¿entendés?

Benito había manoteado un talero pero al botellazo llegó rápido.

Cuando se levanto, don Juan la al-

canzó el porrón.

-Altora que se te acabó la plata se to habrán ido los humos, ¿no?

Benito se habia quedado sin plata.

Durante la permanencia en el rancho de la costa había pensado muchas veces que podía trabajar su dinero. Se le había mendo en la cabeza la idea de comptar los campos del viejo. Pero cuando volvió al pueblo la única solución fué buscar la carpeta. Y de a poco fué dejando la ganancia.

—¿Cómo sabe que se me acabó?

El estanciero no contestó. Lo mitó con cierta indulgencia y le estiró la ginebra.

-Si querés, te compre el bayo.

-No lo vendo.

-Mirá, es un animal que estimo...

Te lo pago bien...

Benito le acercó la cara, y masticando las palabras, repitió: -No lo vendo.

-Bueno, si querés te lo juego...
El bayo contra doscientos pesos.

El muchacho volvió a prenderse de la botella, la bajó para respirar, tomo otro trago.

Despues mirá a Lena con un sonrua ancha

Este aguardaba.

¿Querés? La carta mayor gana,

-Lo siento, don Juan. Pero esa parada era sin revancha.

Salió, y parsimoniosamente, montó el bayo.

Que era suyo, y no lo podría tener don Juan Lena.

Nunea.

LA GRUTA DE AREQUITA

El cerro de Arequita, situado a unos diez kilometros de la ciudad de Minas al Norte, tiene una cavidad subterranca en la parte N, que forma una béveda de granito semicircular de veinte metros de largo, quince en su parte más ancha, por ciuco o seis de altura, son dos prandes peñascos de forma irregular entre los que hay una esculera tiregular por la que se desciende a una oscura gruta. Errate a la beild dura en que se halla el descenso se ve otra en la que, valiendose de los peldaños que forman los puntos salientes de las rocas, se puede con alguna dificultad ascender hasta la cumbre del cerro, siempre guardada por cantidad de cuervos y aquilas. En el origen de la división de los dos peldaños y en una de sus paredes, existe una placa de yeso donde se leen estas palabras:

Dueño: Don J. Montero Gruta Colón Descubierta en Set, por don P. Carvallido Mejorada por los "Amigos del Peogreso" e inaugurada en Noviembre de 1873

LOS CHARRUAS

por el Prof. Rodolfo Maruca Sosa

SU INDEMENTARIA

T NDIGENAS de ideas limitadorimas. los charruss eran simples en todas eus costumbres. En épocas de estio, andal on desnudos: solamente en los rigores revernales se cubrian con eneros de animales con el pelo contra el cuerpo formando una especie de camisa sin mangas. Conocina un método muy comun de curtir pieles, a base de grasas y centzas, mixtura que frotaban con piedras especiales para ese efecto en la parte interior del cuero. Usaron el "chapi" que significa "mi cuero", lo que hacian con pieles de tigrillos o ciervos, cubriêndose con ellos desde la cintura a las rodillas.

Algunas familius chanas usaron casquetes de piel de tigre. Las parcialidades charrius y arachanes que moraban por el sureste de nucetras costas, cazaban lobos marinos y focas, abundantes en esa región, que llegaban a descansar z las playes, aprovechando la carne como alimento y la piel para cubrirse. Se conocieron algunos cueros pequeños unidos con Bentos en los que aparecen dibujos bechos con tierras colorantes ligurando guardas geométricas y escalongdas parecidas a las que figuran en algunus ulfarerius. Los charruns no hilaban ni tejian para hacer prendes de vestir. Se han encontrado discos de valvas de moluscos perforados no existiendo dudas que su destino fué para formar extenses collares y pectorales, los que bacian resultar mas aún el broneineo cuerpo del indio.



Tombién ataba a su cabeza y cintura plamas de gazzas o Bandues o sosteman sus largos cabellos con vinchas de tien tos sobados. Estos adornos revelan el desco de embellecerse. Varias tribus embadarnal an sus cuerpos y cuando entraban en lucha so pontaban la barba y mandal ula para distinguirse en los entreveros.

Muy pocos acostumbraban ponerse adornos auricularen y los que am lo hacuan se perforaban las orejas con instrumentos litros u oscos afilados para ese objeto. Esto era costumbre de los chartuas. El "tembeta", "barbote", etc., eran unas maderno do 7 a 10 ocutimetros de largo por 5 milimetros de dia metro, usados por los chanas, los que colocaban en al labio inferior como signo varonil.

Muy pocas piezas de metal usaron paro ese objeto y las que poseyeron las hubieron de otras tribus venidas del norte. Se dice que desconcercia el uso del metal. Sin embargo trabajaron piedras con gran cantidad de mineral de hierro y manganeso sumamente duras, para fabricar bolas y rompecaheras de varias puntas.

Hules mujeres charrans que se que taban el rostro con areslla trazando fincas verticales desde la frente a la narias y otras horizontales de mejilla a mejilla, que después adquirian un color azul.

Los minuanes se tatuaban tres lineas desde la frente a la nariz.

Las imperes chanás solian ponerse adornos auriculares. Los varos se colocaban huesos trabajados y plumas de colores en los agujeros de las orejas, asimismo hacian collares de plumas y de valvas pequeñas.

Esto nos traduce su vanidad, nobre todo los hombres que en su afan de destacarse solian colocarse adornos nasales hechos con pedazos de huenos y maderas pintadas.

En la época de la conquista se vió llevar a las impetes una especie de "pampanillas" de algodon, prenda que obtenian por trueque con los guarantes que venian del norte, llamindole "quia pi" a un delantal de cuero de potrillo con el que sustituveron el de renado, ya cast exteramado, y la vincha de algodon paso a formar parte de su pobre indumentaria después de estar en contacto con los europeos.

SUS ARMAS

El presticio adquirido por los chariúas se debió a su orgullo y valentia además de la destrera que poseían en el manejo de sus primitivas armas. Estas fueron: arcos, flechas con punta do piedra que llevaban en un cuero especie de carca), algunas tribus empleaban espinas gruesas de pescados o huesos trabajados de temble filo para el mamo objeto; hoseadoras, rompecale sas de piedra, hondas, chuvas, mazas o macanas, y lanzas con puntas de diverso material lítico. La tribu de los yaros usaba hondas de tiro largo y arro-



jaha guijarros puntiagudos. Con herramientas muy rudimentorias, si es que asi se les puede llamar a sus toccos instrumentos, hacian que armas.

La Arqueologia ha denominado las plezas usadas por los indigenas, con los sigmentes nombres morteres, percutores, martiflos, moletas, hachas, rascadores caspadores, sterras, puntones, cuchillos, frotadores, milidores, alisadores, pilotes-priones, asentadores, etc. Luzban boleadoras de dos o tres tiros las que hacian con fuertes tientos trenzados, para ello usaban piedra geni tica, algunas muy duras y pesadas por contener hierro en su formación, a las que les bacian ranuras en forma de cintura para pasar los ramales de cueros o tripas de animales dando terminacion de esta manora al instrumento. Una vez en cantacto con las europeas canocieron el valor y aplicación de los metales. El hombre guerreaba y cazaba. Cuando entraban en combate, escondian a las muperes y niños en los enmatañados e impenetrables montes. La hoguera era el medio de comunicación que usaban para indicar el estado de guerra. La en la lucha, sus gestos y gritos causaban horror y espanto.

Eran los charrias unipersonales, tan solo les unian cosas graves como la guetra. Producida la discrepancia se hacia una especie de reunión de parcialidades que resolvian la conveniencia en cuda

Se dice que los trofeos de combate más preciados era la piel de cráneo de sus enemigos, costumbre comun en muchas parciahdades indigenas de Anierica; este becho no ha tenido confirmación.

Cuando se introdujo el caballo en esta región y el indio conoció su inapreciable valor, nadse le supero en su domisso, al punto que fuerou más diestros que los europeos, pues montaban en pelo y no recargaban al animal con



armas y pertrechos. En época del coloniaje los caciques arengahan a las tribus desde sus caballos antes de entrar en batalla. Cuando poseyeron varios animales usaron como único instrumento para luchar, lanzas y bolas. La bravura charrúa fué incomparable, logrando una fema que exageraton los crometas de aquellos tiempos al attibuírles un carácter feroz.

BRUJOS, FETICHES Y CREENCIAS

Los vigorosos charras pocas veces contratan alguna enfermedad, generalmente éstas eran provocadas por suges-



tion o nerviosidad, causando las enfermedades pulmonares los estragos consiguientes. Producidos estos fenómenos, recurríam a los servicios de "carandoros" cuya acción por lo general resultaba sufficiente para el espíritu del enfermo. Era tal el poder o dominio ejercido por los "curanderos" que fueron mas considerados que los propios caciques, les creian ciegamente y nadie se atrevas a contradecir sus opiniones.

Los futuros "curanderos", "brujos" o "hechiceros" se elegian entre los naños que revelaban mas precocidad, luego explotando sus condiciones naturales lo sometían a un aprendiraje con viejos "hechiceros", padiendo ejercer después de varios años de práctica con la aprobación de sus maestres.

Nunca podran negarse a prestar sus servicios a ningún miembro de la tribu.

Para curar praeticaban un método de succión, chupando con fuerza la parte afectada del paciente, que generalmente se concentraba on el estómago.

Algunas dolencias se aliviaban mediante este sistema de curación, el cual estaba revestido casi atempre de mistrficación por parte del curandero, como lo revela el becho de ponerse gusanos o espinas debajo de la sengua para ha cer creez que le tran extraídos de la parte dolorida y con ello curarle el mal. Este engaño que padecia el enfermo, era de alto valor sugestivo, lo que en gran parte contribuía a su curación.

Sohan someterlos a ejercicios y masajes, quemando en su derredor vuvos a los que les atribuían poder eurativo. La grasa de lagarto o carpiacho era usada con fines terapénticos, pues en algunos caso se aplicaba frotando la parte afectada con muy buenos resultados. También con los mismos fines curativos, la aplicaban centra cahente, resultanto el enfermo en la mayor a de los casos con serias quemaduras. Crefan que todos los males eran hijos de "gualicho", espiritu maléfico al que temán

Todas los "brujos" sabian perfectamente que na poseian poder alguno so-



bre los demás, pero como los actos de su vida estaban regidos por supersticio nes, ejecutaban su labor autosugestionados, olvidando transitoriamente su mistificación, porque a la vez, 32vian absorbidos por oscuras y extranas creencias.

Existieron "brujos" que deciso poseer un poder tal, que podian producir



tormentas y fluvias y cuanta cosa podia atemorizar a los indigenes. Usaron unos recipientes de barro condo con un ver tedero, como una media esfera hueca, especie de "pietezo" para dar alimento liquido o "remedios" a personas en su lecho, Bien podria ser una pieza especial para alimentar a ninos de corta edad. La forma de esta pieza es de facil adaptación a la palma de la mano

Picas noticias se tienen respecto de su adoración feticinsta. En distintos ingarco del sur de nuestro país, se hallaron piezas líticas que representan figuras humanas, pajaros y otras ideografias. Tambien en ceramica se observan
algunos ejemplases zoimurfos, confirmando esto, que hubo indigenas con
inspiración artistica, que pensaron en
algo superior y le dieron forma en la
piedra y en el barro. Respecto a las
representaciones en las alfarerias, no
cabe la menor duda que fue obra de
nuestros indigenas, constituisendo una
iticognita, las trabajadas en piedra.

Todo hace suponer que fueron obtenidas de los "arachanes" venidos del noreste y que tenint un área de disperston muy grande, por cuvo motivo estaban en contacto con las diseminadas parcialidades "Inpi-guarames" de la costa sur brasileña, los que trabajacon muy been estas piezas liticas. Todos poseen un depósito, bien sea en el preho o en un costado, donde colocaban sustancias propias para sus ritos, tales como polvo de tabaco o de otros productos narcotitantes que usaban por aspersión nasal, chueron estas piezas fritches? Representaban a sus dinece? Poco sehemos en ese sentido; tal vez aquellas mentalidades que recien despertaban de su edad de predra se hayan controvido ante au presencia y en ellas trashimbraron lo supertor y lo intangible. El sugestionable indigena pudo haber visto en

el a "Tupá", el dios del bien, pero no a "Añang", la encarnación del ma) y a



quien tanto tennan, conto los amaganaban y cómo los representaban tal vez nunca lo sepamos.

Ŕ

Interrogado Socrates acerca de lo que pensaba de las explicaciones que los físicos de aquel giglo daban a los mitos religiosos, respondio:

Eso exige mas tiempo del que vo tengo. Estay oriquado en cumplir aquel precepto délico "conocete a ti mismo", y no es posibic que quien esto hace tenga tiempo para otras cusas. Lundome nuy poco de todas esas cuestiones, limitandome a creer lo que cree la michaid y no me ocupo mas que en el estudir y en conocerne a mi mismo.

Ŕ

Hipocrates en su optistulo acerca del medico pinta las cualidades de éste diciendo:

"Consideramos obligacion del medico el que trate de manteactive en buen colar y carines quanto lo permata su constitución perque et vulço eter que quien no goza de huena salad, no puede darsela a los demas. Debe tambien vesta exteriormente con dicoto y usar perfumes que no tengan un olor nocivo, pues los bue nos olores causan una grata sensarion a los enfermos.



Esta tranquilidad puede adquirirla usted

No hay peligro de que el bienoster de esta familia se resienta elgun día. Con el tiempo podrá, como todas, sulhir dioques y revetes de la vida, pero les posibilidades existirán siempre. Su futuro está respaldado por un buen plan de Seguro de Vida.

Consultenos que la estudiaremos el Seguro de Vida que usted necesita y puede pagar.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

EL PICAFLOR

por Montiel Ballesteres

Salva que la naturaleza haya sido con nosotros pródiga y generosa, como para ofrecernos la riqueza y la variedad de una fauna y una flora de esplendidez comparable a las de las regiones tropicales, en aves y en flores posectios arigulates y bellesim se ejemplares, que nos prestan una caractetística de privilegiados.

Nuestro cluna amable ahora con marcada tendencia hacia el frío — non ofreco ambiente propicio para la existencia de hermosou seros alados, que en las primaveras y los estros ponen en nuestros honques y hasta en nuestros jardines notas de color y de gracia, desconocidas en comarcas de

latitudes similares.

No los enumeraremos, dado que nuestro proposito se reduce a hacer la presentación de una de las avenilas mas encantadoras, más delicadas y mas bellas de nuestra ornitologia el picaflor

Es quixés la más diminuta — el se exceptúa el titariti — y compensa su pequeñez con el producio de sus colores y de su suela rapodistica, que simula una fugaz sacta construida con

piedras preciosas.

De un modelado perfecto, an cuerpo luce oscuros escales y verdes tornasolados, que refulgen a la luz del sol, eimulando una tridescente flor que volara.

Lo único que quizás desfigure el equilibrio de su silueta es su larguisimo pico, negro y fino, como una aguja, que, por cierto, en los sabios designico de la naturaleza se presta para dos funciones vitales importantosimas. Una de elha consista en la procuracion de alimentos, quizos para si y para
su prole, pues es el medio seguro con
el cual, mientras se mantiene volando
en el aire, frente a una flor, piede
llegar hasta el corazón del caliz de
la miena, para libar su aéctar o eus
mieles riquismas y otra estriba en el
ut lizado, en un ingenioso minetrano,
para dismuiarse en su minusculo nido,
en el cual penetra como en una vaina,
derando sobresalir bacia arriba su fino
popuito, que no confundo extraordinariamente con una vertical ramita oscura e inmóvil.

Cual si quisiera lucir todo su encanto, el picaflor visita a las flores en el instante solar de los mediodias y las sinstas doradas, como si nadara en la intensidad y el brillo de la atmisfera de cristal.

Se traslada de uns a otra corola con una velocidad que hace casi invisibles sus alitas. Se di era que un milagro lo mantiene en el espucio. Por eso quizás, en algunos sitios del norte uruguevo, lo denominan "tente en el aire" o, más elípticamente: tente.

La ciencia lo conoce por colibri.

Los guaranies, más poetas, en eu maravillosa lengue, cuajada de imagenes, lo llaman; "Mainombig" o "guabnumbi", de guáh: viviente y numbi, de hobig, verde o azul.

Con tal vocablo lo definen como en un poema — es el puñadito de azol y verde, que vuela, lo que nos convence que, aunque la intentáramos, no seriamos capaces de superarlos y ni siquiera de agualarlos.



EL PICAFLOR

DE NUESTRO TEATRO RIOPLATENSE

(Cinco anácdotas)

TOU ARDO GUTTERREZ, el autor de Juan Moreira, parece que no comprendié nunca que al poner en pantopublic esa povela suva, estaba dando nacimiento al teatro propiamente rio-Jateuse. Un hombre oscuro, en cambio, t a sample botelero de campaña, vió en le partonama de Juan Moreira lo que debia ser el tentro nacional. Allá por 1386, la compañía de José Podestá, hafin flegado en gira a un pequens pue las del interior argestinos Arrecdes Su actuación exitosa se desarrollaba en base a pantomimas, muy en boga por aquellos tiempos. Lucgo de representadas varios veces las tituladas. Garibalda en Asspromonte, Los bandidos de Calaheia, etc., y como el repertorio estaba agulado, alguien propuso a José Podestá la representación de Juan Moreira. Al actor la empresa le parecia impostile i cees taban cabalois armas y uniformes y no tenian noda de ello-Pero alguira le dijo que fueran ensayando la pantomima, mientras tanto él haria gestlones en la comisaria local y on algunds estancias amigas, para conseguir todo lo necesario. Así ocurció en efecto, y dies días más tarde se represento Juan Moreira en el pueblo de Arres less con la participación del elen-😝 de la compania y de los elementos que provisionalmente debieron contratar en el lugar para cumplir la funcion. que hoy llamamos de extras,

El ésito fué delirante. Terminada la fun on y pro Jose Pode-ta con agui nos compañeros hacia el hotel donde se almatino En la puesta encontraron al mora esta esta esperando. Fra a froi es nue se reparado Fra que felicità a Podestá con verdadero

enturiasmo y le dijo que a su jutcio la perforance de Lian Moteira tenia do interés extraordinario. Pero . Le expresó a l'odestá que era ara lastrea que en Jian Moreira no se di era ha anto, lo que som se expresaba, on el pesto v la sorma v le vat nó que si un dia se decidian a ponerle palabras a esa pandonnina paterna realizato una obra de verdadera importancia. José Podesta no deco pasar por alto estas pasatoras. 1) mismo egenta que e-a noche estaro pensando mucho en lo que le habia dicho el hotelego. Y tanto fue así que a hi mañana siguiente se livanto n'oy tecipravir amenado sin suda por la idea que va empezaba a entusiasmarko y empezó a trabajar con un ejemplas de la novela de Eduardo Gutierrez, l'y racide Juan Morenta var os d'al-cos que le parecian fundamentales y comenzó así a preparar el libreto. La opinión del hotelero la habia conquestado ya y ahora tambien Podesta veia con claridad el futuro, tan ciaro como lo hab a visto antes el modesto frances enterrado ce no piecelo le la compaña argentina

-Ocurre a veces en el teatro, y en cepecial en el Río de la Plata, acuro por la tan mentada viveza creolla, que los actores se juegan entre se maias pasadas en escena para poner en aprietos a un campañero durante la representación.

A vecos el público no advierte esas travesuras, porque el ingenio de la vietima le permite salir del paso can habitada le lo que ocurro en este estandio, suredido en Buenos Atres. Se representaba un aniseto de Julio Escobar

one llevaha per titulo "Amurado". El tema era simple y giraba en torno de las dificultades del protagonista, que se encontraba sin un centésimo, Invitado por unos amigos a tomar algo en un cafe, el protagonista se encuentra con que estos se niegan a pagar la consilmisión, y con que debe correr el con todos los gastos, más otros que por diversas erreunstancias se le suman, anmentando así el monto de lo que debe pagar ha resumen, que todo el argumento del samete se basaba en la absoluta falta de dinero del protagonista. De ahi el titulo Amurado. El papel principal lo interpretaba Luis Vittone y una noche, ante su caplicable alarma, ve entrar en escena, simulando ser parroquianos del café en donde transcurre la acción a tres amigos suyos, caracterizados por su temperamento hromista. Lno de ellos, anotémuslo, cra el propa autor del samete. Al verlos, Vittone tembló. En seguida vió el peligro. Era scutto que los tres se habian metido en escena para bacer alguna barrabasada y muy probablemente a costa suya. Por supuesto que no estaba muy enuivocado. Poco después uno de los tres arrigos se acerca a Viltone, lo saluda efastvamente como si hiciara mucho tiempo que no lo veia y luego de los saludos le alarga un billete dición dole Aqui tenes los diez pesos que te deba. Te andaba bascando para papartelos, Muchas gracias per el prestamo. Se despiden del protagonista y se disponen a sahr muy frescor de la escena,

La gracia de estos tres bromistas terminosa practicamente con el asinete. Si toda la obra giraba en torno a las dificultades del protagonista al no tener un centesimo. Qué podía pasar ahora que se encontraba con diez pesos en la mano. Vittuno no se inmutó sin embargo. Y encontrá muy pronto la forma de salir hábilmente del paso. Antes de que se fuera el que le había prestado los diez pesos, Vittone le dice: —Vamos, varaos, estov como para bromas. Me res en esta attunción y todavia venis a hacerme chistes con bilietes falsos.

Carlos Reyles, nuestro novelista autor de "El embrujo de Sevilla", tuvo también sus inclinaciones de dramaturgo, aunque hastante tardias, ya que llego al teatro cumpindos sos 70 años. Escribió una comedia "El barrito enterrado", teatralizacion de los episodios básicos de una de sus novelas. Fue puesta en escena por José Pedro Blixen Itamirez, quien nos relata el aiguiente episodio.

En "E burrito enterrado", uno de los personajes principales es Mamagela, vieja carepesira voluntariosa, inteligente v energica Lea la antoridad maxima de la estancia donde transcurro la se ción de esta comedia. Sus órdenes se cumphan sin la menor discusion y todos la respetaban incondicionalmente. Mamagela acostumbraba sentatre en un viejo silhon, que nadie más se atrevia a ocupar. En su ausencia, el silton vacio simbolizaba la autoridad impopente de la vieja campesina.

Cuenta Bixen que darante uno de los ensavos, al que assetía Carlos Reviles, se encontró con que el famoso sulión de Mamagela le creaba una dificultad para resolver el desplazamiento de los actores en escena. Y como Mamagela no intervenía en ese cuadro, se le ocurnó que una solución podra ser que una de las actrices se sentase en él para decir su parte Resolv ó enton ces consultar a Reyles, por si tenía al guna observación que hacer.

Reyles se quedó pensativo unos instantes. La solución parecia riara el sillón quedata vacio durante toda la escena y an temida dueña no aparecia para nada, como hubiera sido lo peligroso. Revies la penso un poco mas y luego le dijo a Blixen con ciento aite temeroso.

Si, es cierto que el texto indica

que Mamagela no aparece en esta es-

cena. ¿Pero y at viene...?

diálogo, no pudieron menos de reino al escuchar las palabras del viejo escrittar, que en realidad parecian una humorada.

Blixen en cambio, comenta que para el tenian un sentido mucho mas serio y profundo, y que se emocionó al ofrita. Comprendia su oculto significado, a despecho de su primera apariencia. Comprendia que seguramente Reyles,

como les pasa a los creadores de personajes humanos, vivos, seales, ya sean de teatro o de novela, sentia intimamente que sus creaturas alcanzaban ina especie de autonomia o de independen cia del propio autor, y que una ves creadas se largaban a vivir por si solas como verdaderos seres humanos.

De ahí el temor de Revles de que Mamagela, por más que él no habia querido que apareciera en ese preciso momento, pudiera por su eventa pre-

sentame en la escriba-

Curo senseria, el gran critico contemporaneo, es hombre que adetras de seo juntos que han impaesto su personalidad, sabr utilizar con frecuencia trases ingemosas de un contenido categorico. Canado en su inicada se refleja una expresión traviesa y toma el lapit hay que tenerie.

Recuerdo que hace muchos años se estrenaba en el viejo Urquita un samete en un a 10, original de Enraque Garcia Velloso, titulado "La

Fragata Sarmiento".

Yo concorri al espectacula can retrasa, con tanto que llegué en el momento preciso en que terminaba.

Encontrando o Seeseria a lo salida del teatro, le pregunté.

~¿Qué tal, Cyro, "La Fragata"?

Tomo el lapiz y escribio-

No ca una fragata, sino un paquete,

No podra formularse en menos palabras un juncio mas definitivo.

(Del libro Recuerdos de teatro" de Bilgen Ramirer.

En un almueras en honor de Benavente, que se prolongó demastado, al punto de que se agotacon todos los temas habiles, se empezo a hablar de edados.

-Vd., Favaro, dice el Dr. Victor Perez Petit, debe ser contemporáneo mío.

-¡Está Vd. loco!

-on embargo, yo recuerdo bien que andahamos juntos.

- Es que olvida Vd., Dr., que ya fui siempre may precor.

Bueno. De todas maneras existirá, cuando mucho, una diferencia de dos o tres años.

—Sigue Vd. equivocado. Fijase, Dr., que cuando yo era todavia botija y cometia alguna travesura, ma hermanas me decian siempre que me iban a llovar a ver una obra de Perez Petit, ¡Y ai viera, Dr., como lloraba!

(Del libro Recuerdon de fentro de Blace Rem tea)

ALDABA

por M. C. Monelro Vázquez

A VII y que el mo se esponjara en noblas, advinando el sendero mas que viendolo, siguiendo aus recuvecos por entre las piedras, que sorteaba con la propieda i de un vidente, y llevando al hombro un par de remos, que matriquenhar se copra una caña de ta cuara y o i atado com avios de pesco.

Vistaba it a acree

On en so conorio a Aldaka. Cejajunto narro at ronjada, labose gruesos, periodos salucites, pelo lario y renecied vi aquel a cera a la que debia el mote aque actar all jaod la redilla derecha, basta darla contra la otra prersia, para equilibrarse en el auevo paso, baciendo que todo el cuerpo ae cimbrara como dando un aldabaco.

Junto al desavel de la tarra va bro en carga al suelo y tras ella se dejó caec, y sorteando la altura, se deslizó

hasta lograr la parte baja.

Reacondicionó su carga, la echó al hómbro nuevamente y, algo más allá, descubitó la línea del agua por el reficjo de las estrellas. Entreparado, resoplaba tratando de recordar la ubicatico de su chalana.

t omo no la fondeaba, para tenerla al alcance de su renquera, era la que los demás boteros y pescadores ut lizaban

para Begar a las auya-

Luego de breve recorrida la descubrió fuera del agua. La soledad del lucar le per e i o maldecu obremente, son los chistidos de doña Clara, la negra lavandera, y dejando caer sua implementos denti , de la chalana, masculio su fastuli e de tener que habetselas a soles para echar la chalana al agua.

Se quito el saco y tomando uno de los remos, comenzó, utilizándolo a manera de palanea, a impulsar la chalana hacia el agua.

Manquico, conoco des roles, ateo er estas apovos a la palanca, temió quebrar el remo y, cuando agotado por el esfuerzo de ropensar so en apochada chalana fué a sentarse para fomar un esuello, casa cavo al emedarse en aquello acado temas que la sujetaba al piden de acuer-

Un resultant si madre coronó la sobveda de la carda y ya en la sebición en lasar las que desarros aplicamentes la propia cuerda, fué a desatarla y abora si, apenas un esfuerzo y la chafana se zaugoloteó sobre el agua.

Descaizó sus alparganas tentro, o sus pantalones y dentro del azon hanes-cándola al impulsaria, ao dejó ener nibarriga dentro da ella. Los remos aletentas suscentante y se alcanzana a ver la embarcación, alejándose medio escorada, dado que su dueño, a fin de mantener el equilibrio de sus fuerzas y un car su tórax al medio, se sentaba hacia in cuetaso.

La pensión de "Aldaba" apenas alcanzaba para el alquier del rancho y el fiadito de una libreta. Hacia dias que "Aldaba" descaba darse el gustazo de un asadito, con un litro de buen vino, que pri vectaba tomar de una sentada y no como aquel heber vasito a vasito de convidado en el boliche de don Eulogio, que de tanto cettraz en tiempo no legaba no a bacerle undas. Querta ton at como para un temolino, un tentolino grande, de esos que acomodan la gargania como para ensayar un canto.

La sola idea del logro de su fin por una buena pesca le bacía entonar un extribulo; y allá iba "Aldaba", devo-

rado por las negruras del río.

Ya amanetado, los muchachos de la costa descubrieron el retorno de "Alriaba que remando famemente, agás taba el regreso, echando cuentas que los beneficios alcanzarian para satisfacer que descos.

Embicó su chalana hacia un claro y ton el masos gabie del atraque se dejo carra tierra. Ilevando la cuerda de ama tre para sujetada al pilón y, de vuelta, apenas contestando los saludos y sin preocuparse mayormente de los avios de pesca que dejaba en la chalana, se entregó a enjuagar una sarta de bagron y una boga.

El producto de la peeca arrancó el

comentario,

- Al que madruga, Dios lo ayuda...

"A daba" pegó golpe... ¿Di ànde sacaste eso?

"Aldaba" callaba, abstraido en su trabajo de limpieza, hacia no oir los comentarios y preguntas.

¿A cuánto vendês la hoga?

Te compro los bagres

Ahora si, cierto que su triunfo hab a despertado la cadinia de los otros, volviendose despectivamente, al tiempoque lanzaba un resopado antes de contestar:

-Pa miserias, me quedo con las

"Росцо que junto agua" — согъент лиго.

Han de estar podridos

-Los ha encontrado hovando, de los

barrenos del puente .

Aquela mañana se vela que "Aldoba" no quería bromas y, los que así lo entendieron, culturon sus comentacios en tanto que él, rezongando, calzaba sus alpargatas y se disponta a marchar

Con sus ojos renegridos, más humb-

dos que tema en el fondo de sus peras, marando sin ver mas que su camano, trepó la barranca por unos ta blones.

La zorra de la barraca había comenzado su trajan de triviero por el muelle. Sobre ella, de regreso, venían varios estibadores que la saludaren cordialmente.

—Adiòs "Aldaba" ...

Adro ... — contestó el ajudido, casa sin mirarles

Frente a la barraca igual saludo y abora se perdia en el calie on al pueblo mascalando cuentas y in infres de posibles elientes.

Cuando las cuadras comenzaron a mostrarse mas pobentas. "Aldaba" cosayó su primera oferta y su pregón avanzó por las calles adoquinadas.

Pescador1...; Pescador!

Sus gritos tenian algo de melodico y sualicaba su damado a los compases de sa renquera y comentaba por bajo:

, la van a venir! , la van a venir v anzo a voz en cuello — , Bagres' , Bogas' , Bogas gordas!. .

Los clastidos de una sitvienta le hicieron desandar ca noto y ya proximo narde echaba coesta de sa venta, ovo

¿Qué tran?

-Baures y bogas, señora...

—Tengo una boga gorda, señora... → intervino.

"Quien e-?

"A dat a" confestó la arryienta

Aldaba ? ¡No! . Decile que se vava, quien sabe de donde la pesco Ha de estar podrida...

 No seriora, los l'agres se estan moviendo intercedió la sirvienta.

Anda zonza, le cres cualquiez cosa:

decile que no y ventre

Con gesto de paciente acatamiento, la muchacha intento disculparse y en tro, en tanto que "Aldana" amasando un insulto, se lo tragó en un buche de valiva.

A la cuadra se oia su pregón. Don

Crispulo, un coronel subilado, ventilaba la zandia de au abdonsen en la puerta de su cosa.

-- ¿De cuándo son esos bagres?

 De recien, estan coletiando, im coronel — todos le llamaban "mi coronel" y "Aidaba" no quiso ser menos.

-A ver...

Tomó la sarta, la elevó como para oleria, la examino detenidamente y luego;

-¿A cuinto la vendés?
-Ochenta la surta...

—Luisa: llevo estos bagres a la se ñora — dijo, vuelto bacia adentro.

La venta se hacia, dedujo "Aidaba", secândose el sudor que pot laha sus renegridas cejus, y de prento, la survienta volvió con los pescados.

Dice la señora, que se deje de fas-

tidiar mandendole esto...

-¿Cómo dijo?

-Lo que dijo la señora...

—Entregue eso... — indicó a la mucama v, lanzando un bufido, fue hacia adentro seguido de la muchacha.

Las voces del coronel parecian inflar las paredes, "Aldaha" se admiraba de haber provocado tal incidente con su pesca, enando a las voces del anistar sucedieron las de una mujer, que ahora dominaban.

Cumo el tiempo transcorriera sin resolverse la venta apocandose en la pared "Aldaba" tocó el timbre con insistencia Hubo silencio y, de pronto, aso mo a la puerta cancel una major flaca, que tenta la cabeza envuelta en un pafinel ».

—¿Qué quiere? — se le encur
 de brazos en jacra.

-- El curonel... los percados... se unimo a balbucir.

No ha sentido que no ae comprau? (Vavase)...

'sta bien, señora...

El pregon volvió a otrse por las calies.

-- Bagres, bogss!... ¡bogss, hagres! ... ¡bogss gordas!... El audor bañaba el cuerpo de "Aldaba" que, incansable, no cejaba a las frustradas ventas con sus gritos.

Por una u otra cama sun posibles compradores desceharon su oferia v. va en la plaza, bajo la frescura del follaje de aquelias hermosas acacias, orientaba su nuevo intento junto a uno de los arboles, contra el que recostaba su ja deante cansaccio.

La campana del reloj de la telessa cho la hora y le hizo murar hacia alla v, alli estaba el señor Cura. Aquel gordo honachon, que solta salar a tomar el fresco luego de la musa, seria un gran candidato para la venta y, sin aquardar mus, para alla arranca sus pasos.

Cuen dia Padre

—Buen dia "Aidaba". Para el tiempo que no se te ve en mesa, traes pocos pecados. Dios te acompaña.

-Vea Padre: no sé si Dios o el Diablo me acompaña, pero lo cierro es que hace dos horas, canado pescaha esta boga, me dije el padre va o tenes o ta mesa una boga asada... Gordal... como verdadera obra de Dios...

—Veo, "Aldaha", que de cualquier modo, hoy quieres quedar bien con Dros.

Impersadamente, la conversarion habia descindo para donde el pescador no lo esperaba y se hacia necesario salvar las circunstancias y, como zonzo, mi poco ducho era, aclaró dentro del jurgo de palabras.

Le llevo esta boga al señor Cura y el señor Cura me regala un litro de

huen vino ...

En ese momento entraba por el por talón del frento una beata, de manos juntas, que prepsaban un rosario. Ca minando a pasos cortos y ligeros, que parec a una rama que se deslizaba hacia ellos y, determendose frente al Cura, con expresión despectiva hacia "Alúsba", que apoyaba su rodilia en la otra pietra, proclamo angustiada.

-Padre: confeston.. -dino, elevando su naria de carancho, endureciendo más sus ojos, antes de entornar los parpados y bajar la cabeza como pegando un picotazo, para quedar aguardando la decisión del Cara.

Una expresion sagar flumino el rostro del 5r. Cura ante la de sorgiresa de "Al-

daha".

Dina la envia doña Anita, pase
y volcando una mirada de astucio
hacia el asombra lo "Aldaha", agrego
Dios provecrá pan y vino a tu
mesa — y sin más decir, as volvió a
passis lectos y solemnes, dejando al infezz balbuciendo, sin lograr concretar
la palabra

) la... y la... — en tanto que elevata e, pestado hacia el señor Cura,

que se alejaha indiferente.

"Aldaba" tomó su camino de retorno por otra calle, lanzando al aire su pregón:

Bogas, bagres! bagres gor-

dos', bogus gordas'

El tiempo se le iba sin concretar la venta, el rol ya picaha en su sergo de la media manuna y el, de acera a acera, gelpeando en los zaguanes de conocidos, sin callar sus gritos, judeante y su doroso, medio vencido por el cansan ero, la renquera y la carga, con la garganta como con espinas, sin tempo pora pedir un voso de agua, nquinaba su oferta de venta dentro de los linites de su plon.

—Ni éste... Ni aquél... Ni el otro... — todos parecian cetar confabulados. Por una u otra circunstanesa la venta quedaba trunca y el seguia, pensando llegar a las orillas del pueblo antes que las comulas estavigras en el

fuego,

En las calles de macadán, los autos crumban envolviendole én tierra que se adheria a su cara sudorosa,

-Andá a decirle a tit mamá al quie-

re lingres ...

-Don Juan cuns bogg barata?

Dona Rosa , una sarta de bagres ... Dona Rosa , una sarta de bagres gordos ? Doña, don, doña, don... Era um letama en que los nombres se agotaban. Los pucheros estaban en el fuego las brasas doralum los asados y el, todavia um concretar una venta, babia llegado al "Paraiso de la Rinconada". A la sombra acogedora del arbol, jadeante, trataba de desdecirse de su mala suerte, y mientras se reponía, abondaba en su pensamiento sobre el modo de salvar su mañana.

De prouto quedó como alelado. En su a ente la zorra del embarcadero cha y venta por la trocha augosta del muelle, los estibadores echaban al hombro las ultimas bolsas de la media jornada, junto al sauce de la barraca, el asado se doraba a fuego lento y entre los pastos, una o dos damajuanas de vino guardaban la frescura de su contenido.

Se detuvo aún, como penetrándose más y más en su pensamiento, y de prunto arranco con sus aldabazos bacus

la costa.

Devoraba las cuadras de su distancia matraqueando su cojera, cerea ya, en el surtidor de agua de la cancha, colço los pescados, se quato el saco y abriendo el grifo, dejó correr el agua libremente, empapando sus manos, sus muírecas, su nuca, su cabera toda Se desegumbraba de problo y el agua corria por el cuello, lo pechera y espalda de su camisa. Se habiera de ado adormecer a la carmia de aquel chorro soportico y finalmente, haciendo cuenco con las manos, sorbió uma, otra, y otra vez, y se reincorporó sonriente, como si hubiera logrado su redención.

Se alisó el pelo y colgando los pescados del grifo, dejo que el agua los babara, mientras les pasaba la mano.

Ahora era otro hombre que desanduba las dos cuadras a la harraca v, antes de llegar, carcajadenndo au convite a gritos anunciaba su generous invitación.

—¡Muchaches! ¡muchaches! Para hoy 'Aldaha'' les va a asar esta boga y estos bagres.

Los obrerio, que aguardaban la hora del almuerzo se miraron sin tustificarle.

-- "Aldaba" no vendió para convidarles y pasar con ustedes el medio dia. Un poquoto de grasa, sal, un paal fuego' que "Aldaba" convida v a no atragantarse que pescuño bueno tiene poca espina

Los comentarios abundaron: haciendo no orries, ayudado por el viero Andrade los preparaton y bactend les lugar en la partilia los ubicaron al alennee del calor del fuego.

-- ¡Un trago para "Aldaba"!

"Aldaba" se dormio en un beso largo a la botella.

--- Caña di antes! --- proclamó, con asombro del sabor, en tanto que los otos le brillaban.

l'araguava .. del barco....

Las chanzas comenzaron, "Alduba, las aceptaba y devolvia. Fet a de las ocurrencias, la jarana formaba circulos Otra convidada, otro beso largo v. era otra botella.

El tiempo se hahia ido 'Aldaba'', ¿Queres boga? Pescado, no ...

Li a carcajada festesó la ocurrencia. Un sabroso trozo de asado se le tendió en la punta de un cucinllo, luego pary un vaso de vino, que por obra mágoa, noemas vaciado volvia a Lenarse.

"Aldaba" reia, reia y cantaba. Las llamas se nabina dorinido y lus brasas encanecian. La zorra del embarcadero iba y venia las holsas se ucostaban sobre las espaldas fornidas, en tanto que, allá, seutado junto al tronco de un sauce proximo a la orilla, pulsando un palo a manera de gu tarca "Adaba" cartaba y cantaba a las vueltas de un remolno, de un remolino grande, como lo soñara, cuando el río aún no se había espaniado en nieblas.

El aure se serena. se visto de hermosura y luz no usada Salinas, cuando suena la música extremada. por vuestra sabia mano gobernada.

FRAY LUIS DE LEON

La musica a menada me lleva como un mar hacia mi nalida estrella...

CHARLES BALON AIRE

Es la musica guien me ha hecha erece ca Diox

ALFRED DE MUSSET

La munica ante todo

PAUL VERLAINS

Tres mujeres, tres destinos

par Dora Isella Russell

M ARIA Eugenia, Delmira, Juano La costumbre, la comodidad o la ruting, has unido estos tres nombres. como trilogía tradicional de la poesta femenina del Uruguay. Y no deja de set significativo el añadido, desde hace largo tiesepo, del nombre de una viva, que continua creando, al de dos muerlas, lo que involucra una consagración tarria y un reconocimiento de su anticipada posteridad.

Pero, ¿qué puntos de contacto hay entre ellus? Fuera de ser mujeres y hacer versos, afirmaria que muguno-Sus respectivos destinos son tan difetentes, que solo el corolarto de la gran deza poetica puede servirles de deno minador común. Otro triplico femenino consegrado por el habito de hermanar cimas, integra Juana, este con alcance continental Juana, Gabriela, Alfonsina, y tambien con esenciales divergeneras de sino y modalidades líricas.

En el caso de las tres uruguayas. cada una tiene su órbita cerrada y sin tangencias con las demás, y breveniente tratare de deslindar el sector que les pertenece en el campo creador de nues-

tras letras.

Nuestra generación admirable de comienzos del siglo, tuvo en Maria Lugenia Vaz Ferreira, la mujer representativa, la precursora que canto con altives a individualidad los estados emotivos. Otras mujeres habian escrito en America, desde los Lempos de Gertrodis Comez de Avellaneda, y en el Uruguay colonial, deade Petrona Rosende de la Sierra, l'ero en Maria Eugenia la expresson poetica adquiere un acento de independencia de personalidad no logradus hasta ella, pues lo habitual era seguir Viejos cánones retóricos y dar una poessi meramente descriptiva y convencional.

Sin otros conocimientos que los elementales que entonces se impartian a las mirias, y aun est « dentre de la casa. al lado de su herman. Carlos, pues ne concurrieron a escuela alguna ampliados luego de acuerdo con lo que su temperamento escogia, Maria Lugema dista mucho de haber tenido una formación intelectual orgánica. En tal punto si puede adverturse algo comun a nuestras lies puetisas mavores, que ninguna de chas ha sido resultante de estudios universitari is, de rigor o disciplina, y sólo el chispazo de una inturción predestinado albea en el comienzo de sus afanes liricos, esa selección inconsciente de quien echa a anant por un camino ignorando las razones que le inducen a le por él.

Marja Eugenia nace en 1875. Muere en 1924. Comicio durante su vida el halago v el olvido; brillo su juventud en las tertulias mundunas, se la emsalzo, supo del aplanao, de la alabanza y cuando su carácter original la fué apartando de la gente y se sumio en su

amargo aulamiento, cerrando su intitustiad, eclipsada por el fulgor auevo de una muchacha recién llegada de Cerro Largo, sintiose postergada, acrecentándose su neurosis y hundiéndola cada vez más en su desolación arisca, Pero conviene no confundir la tudole de su retraumiento, el alcance de su soledad — ¿qué poeta no es un solita-710? , subrayada con el habitual epiteto de "walkiria" a de "mujer fuerte" con que se la adjetiva. Pudiera dor idea de una personalidad viril, ajena a la verdadera Maria Eugenia, tan femenina como sus dos companeras de grandeza, Solo que esta fenoradad tuvo en ella el ropaje aguerrido de so oltiviz. la defensiva intramigencia que no le permitto responder al reclamo de la vida aceptando soluciones mediocres. un apetito de algo excepcional, un "venordor de toda cosa", un superhombre o un senodiós por lo menos, para compartir "la cruz de la quimera" No hay semidioses, tai superhombres. Delmira lo supo también, y le costó la vida, Maria Eugenia lo pagó con su destino triste, Y su frustración sentimental produjo una poesía henchida de hondura metafisica, de dolor sombrio y majertuoso repunciamiento. "La isla de los canticos" aparecio en 1925, y el libro póstumo encierra sólo cuarenta y un poemas: éstos, y algún panado breve disperso en publicaciones de la época, es todo el caudal que se conoce de ella. Pero alcanza para explicar su ubicacium permanente en la vanguardia de las mujeres uruguayas que encauzarian en el verso el monologo de su confidencia hrsca, y a un cuarto de siglo de su muerte, perdura el enigma que dió a su existencia el hálito dramático.

٠

Despuntaba el siglo, pues, mientras vivia Moria Eugenia el apogeo de su popularidad literaria. Al poco tiempo, los intelectuales uruguayos recibieron con asombro la obra primigenta de una Definira Agustini adolescente, nacida en 1886. Desconcierta el acento nuevo y singular de aquella jovenesta que cantaba con un impeta diomasaco nunca oido, y una franqueza desacostumbrada, sua sensacionea y sentimientos.

Maria Eugenia no conoció la satisfacción del labro impreso. Delmica, en cambio, concitó la atención de la critica, y por vez primera el nombre de una escritora del trugua; truscendio las fronteras, recibiendo, entre otros, juicios afirmativos de Rubén Dazio y tinamuno.

"El libro blanco", en 1907, "Cantos de la mañana", en 1910, 'Los culices encior", en 1913, confirman el talento llameante de una mujer que exalto el tumulto de la parión y el encentamiento de la vida con una sinceridad casta a fuer de desnuda, cruzado por los ramaiazos de la tormenta su cielo juvenil, rigragurante de adivinaciones som brias, como sigunos de los grandes poemas tecogidos en los libros póstumos, "El rosorio de Eros" y "Los autros del abiamo", en 1924.

Conviene repetir que nuestra musa erotica no salió amo del brazo de su marido del hogar paterno, y aun de lu existencia; y la fuerza arremolinada y exultante con que habla del amor victorioso, proviena ante todo de su éxtavis omrico; más del sueño que de la experiencia. Las circunstancias de en fin tragico, la cromca turbia de las gacetillas periodisticas, todas las salpicaduras postreras sobre su memoria, me hacian recordar el goroso verso del poema inicial de "El libro blanco". El ancla de oro canta... la vela azul asciende, asi habia comenzado su aventura liries la Delmira adolescente, v ese recuerdo volvisse patetico, micotras contemplaba un día, en mestro Musco Poheial, la bala que le quitó la vida, trozo de metal deformado que

rompio las alas de la Poesía en quien tuvo, como lo pedía, su corona "de rosas, de diamantes, de estrellas o de espinas".

4

Vino luego Juana de Ibarbourou, protagonista de una larga vigencia, en un lapso que las otres no alcanzaron a vivar, Juana, la unica de orbita completa, que ha podido recoger los lauros que sphoraron sus antecesoras. Llegó en 1918, sin antecedentes literacios, coven y bella, de su Melo campesino. Pero, a partir del día en que llevo a Vicente Salaverri su conderno de versos, en los que sagazmente adivino el critico una calidad excepcional, se impuso de gulpe, no por la belleza o la juventud, sino por su don natural, que tione el signo de las predestinaciones So poesia de adolescencia irradió a todo rincon donde se hablara la lengua hispana, pero, tal vez por el alan de ballar en el verso lo que el espiritu ansia, sólo se vió una faz de aquella poesia, se ha exaltado su verso panico, su riqueza jugosa v sensual, su desnudez catida, y esto ha encubierto lo otro, la sonnia triste que jugaba en los labios juveniles, la madurez temprana. Vino la gloria en seguida. Yo uso con mucha cautela siempre esta palabra, que puede parecer grandilocuente. Pero en el caso de Juana, no, La gloria, sí, plenamente, la rara gloria en vida. Todos los halagos, todos los homenajes ha racibido, y hace, desde que apareció "Las lenguas de diamonte", largos lustros que su señorio lírico no decas. Se lia vuelto un símbolo americano. Claro que es duro y exige muchos sacrificios, ser un almbolo, y a la ven ser una mujer. Ha evolucionado su poceia junto con su vida. Su acento cronológicamente está de acuerdo con el paso del tiempo. Hay una linea de melancolia creciente, y ya es el otoño. Pero "Juana de América" asiste a su propio encumbramiento, se ha opriquecido de humana asbiducia, y ve la vida desde "la docil par oscuro de su casa". La estamos inicando muy de cerca y esto hace temer apreciaciones ettóneas, pero sabemos todos que su renombre reguirá on pie.

Dije que no había entre ellas puntos de conterto. Me refería a identidades de estilo literario y modos de vida. Pero en cada caso, se da una idéntica circunstancia: que a ninguna de las tres puede encasillársela en una determinada escuela estetica. Personales, superando toda sospecha de influencias ajenas, con voz propia para decirnos su mensaje. Así están definitivamente ubicadas en el panorama lírico de Hispanoamérica, distintas y esenciales en nuestra historia literaria.

AQUI YACE EN DURA CALMA...
MAS NADA YACE, PORQUE
AQUESTE POETA FUE
TODO ALMA.

Epitafio compuesto para el sepulcro del poeta Francisco de la Torre (1543 - 1794) que era muy pequeño de cuerpo.

PANORAMAS DEL MUNDO

POL

Dr. Eduardo J. Cauture

Camaguey, la bella durmiente Quebec y el ángel Versailles y Fontainebleau Una noche en Villa D'Este

por Jean Anstequista

Paisajes venezolanos Visión nocturna de Caracas San Mateo en tricolor Nueva dimensión de Puerto Cabello

por el Dr. José Mª Delgada

Chapullepec

por Noel A. Moncebo

El soldado de Pompeya

por Antonio Vego

Aracena la sierra Cuerpo y latido de un panorama De aquella vieja madre España

De "LA COMARCA y EL MUNDO"

del Dr. Eduardo J. Couture

Que la publicación de algunos brêves entoques de su tibro, lagrados con una aguda misada de crist o y humanista, signifique un humanaje ai aesta cado jurista compate ota deseporecido

CAMAGUEY, LA BELLA DURMIENTE

CAMMALEY como la diffusente del hosque, en el centro de una rica tector a roda e ganadera al nos se balla ner no obstarte sus ochenta col habitantes, su intenso transito, el cresta esto de so provincia, tal como la dejara el siglo anterior. No es como se dico habitualmente, una ciudad inuerta, es per el contrario, una ciudad inuerta, es per el contrario, una ciudad viva, viva como hace cincuenta años.

Les casse de Camaguey no tienen zuguan. De la puerta de calle se pasa directamente a un amplio salon, suntuosamente alhajado. Por la noche se encienden todas las luces y se abren las ventanas que dan hacia la calle. La vida doméstica y la vida publica se hacen entonces comunes. No es menester ser curjoso para llevar la visión hasta el fondo mismo del hogar Se ve entonces el gran salón con sus muebles lujosos y antiguos, separado del comedor por un arco de medio punto sustentado en columbas o por una arcada de reminiscencia morisca, Todo en Camaguey es andaluz y tiene una lejana ascendencia árabe. Traspasado el corredor, se ve el pario descobierto. Beno de plantas tropicales. Lucza les docunter os y per ultero. las dependencias intimas de la casa. En el salon, retratos, smagenes religioene, florre de papel. la mila que estudia el piano, el padre escribiendo bajo una pe jueña luz verde en un esentario minúscul , varias personas jugando al dominó. Los que no tienen ocupación determinada, conversan sentados en ana amplios sillones de hamaca en constante balanceo.

I stos stilones de hamaca son característicos en Camagüey. En un gran edificio también iluminado interiormente y abierto hacia el exterior, se reunen todos las asociaciones de profesionales. Desde la calle se ven los amplios salones, la biblioteca y en el gran salon de entrada, des idas para lelas de sillones de hamaca, unos frente a otros. Unas veinte personas, dez frente a diez, conversan plácidamente, a media luz, mientras se balancean sin cenar.

Luego de un largo viaje por ciudades populosas, por bases militares, por selvas y por enerma de mares nimen sos que antes poblaban los piratas de Emilio Salgari v que boy se sobresue lan en pocas hozas, Camagney espera al viajero desde su dulce par andaluza. A quien llega urgido de afanes. le dice con su sencula lección del siglo XIV ; a que apararte? , Na crees que lo humano es esto y lo inhimano es ese vértigo hacia quien sabe que inútiles apremios? Para que turta argenera? La vida se comprende mucho mejor en una tranquila conversación que a cientos de kilómetros por hera de velocidad.

Ven, sientate en este placulo sillon de hamaca. Vamos a ver vivir NO es Quebec, ciertamente, lo que se llama una ciudad americana. Por tal se entiende, convencionalmente, una ciudad donde, sin amor alguno a la geografía y a sus naturales declives, se ha depositado un damero de calles rectas, buenos pavimentos y comercios con levendos en tubos de gasneón. Cientos de ciudades de este con timente no son así, especialmente las viejas ciudades do la América espaniola. Pero existe cierto acuerdo en llamar a una ciudad sin gracia, una ciudad americana.

Quebec, nobre el río San Lorenzo, con sus islas de Levis y de Orleans al frente; con su puerto del que se sube por ascensor; sus grandes edificios seculares, ubicados sin orden ni concierto, sus murallas con cañones colomales, sus lujosas casas de madera y de piedra: su sabor a cosa vieja y perfumada, es lo que se ilama una ciudad europea. O de otro modo, una ciudad con ángel.

Pero el ángel de Quebec no se aprehende a primera vista. No es ésta, a pesar de su idioma y de sus iradiciones, una ciudad francesa. Hay aqui algo más y algo menos, Quebec se parece más a Ginebra que a cualquier otra ciudad de Francia. Y aqui esta la

complicación del ángel,

Quebec es una ciudad austera. Sus gentes son serias y correctas. Los jórcenes estudiantes, elegante y pulcramente vestidos, se pasean por el paño de la Universidad como si estuvieran en un salon. No hav aquí mendigos ni desarrapados. Las personas de servicio parecen duenas de casa; los dueñas de casa parecen remas. La pulcritud, el aseo, el orden, la corrección se hallan por doquier. El angel de esta ciudad no es un angel latino, a la francesa, a la española o a la italiana. Es un angel un poco nórdico.

¿De dónde puede provenir esto? He aqui una hipótesis. Port Roval v Calvino no estaban tan lejos como pensoban. Para esas dos cormentes del cristianismo católico y protestante, la vida no era un placer ni una fiesta. Les faltaba alegría, gure de vivir. Su austeridad era una medida de fe.

Quebec, católica, conservadora, tradicionalista, ha sido hecha durante dos siglos en el espi stu de Port Royal. Su catolicismo es de esos que no juegan cun las cosas. Por eso se parece a la Ginebra de Calvino, que tampoco jugaba.

Se deja esta ciudad con cierta pena. No tiene musa ni tiene duende. Pero su ángel trene algo que, en su austrridad, toca y commuere.

VERSAILLES Y FONTAINFBLEAU

PARA admirar la fastuosidad de estos dos castillos se necesita aceptar de antemano lo que el filósofo llamata les vieilles securides humaines.

Versailles se apoya sobre el derreho divino del poder, su absolutismo, la riqueza como instrumento de fascinación, el arte como medio de agradar al monarca.

Fontamebleau nació como un pabellón de caza y luego fué castillo predilecto de la revecia. En él se casó Francisco II con María Estuardo, fué aceptado el testamento de Carlos II de España: tuvo lugar la abdicación de Napoleón El patio del adiós es aún un documento vivo de este instante. El museo se halla hoy consagrado a la gloría del Emperador.

St se acepta todo esto, los dos palacios constituyen un espectaculo realmente importante,

Luis XIV está presente en cuda uno de los detalles del primero él lo concisio, lo enriqueeró, instaló en el una corte donde reinaba la elegancia lo pobló de estatuillas de dioces paganos. Le Nôtre dió a esu casa el marco de

follaje más hermoso de la historia Reves, principes, embajadores, vinseton a incluaise ante el rev mas podetoso de Europa, que d'ú a historia sus actuales fronteras y creo un estilo que
toda Europa imito más tarde y America copio con tanto fidelidad que hoy
no se sebe, contemplando Versailles, sí
aquello es el original o la copia de tanton palacios de este continente.

Pero ; ay del que no admita esas viejas servidumbres humanas! ¡Pobre del que no se haya dejado seducir por las Memorias de ultratumba del vizconde de Chateaubriand!

Entonces verá que cada uno de esos esplendores se desmorona ante sus ojos. El lujo es la exacción, el marmol, los impuestos. En tiempos de Colbert y de Louvois, Luis XIV recaudaha 113 uullones, gastaba 119 mi llones y debia 160 millones, Pero sus ministros morian y él no. Envejecia en el poder y a medida que avanzaba el tiempo, la idea de su caracter divino le llevaba a confrar el gobierno a sus más incapaces palariegos. En tiempos del ministro Chamillard, famoso en Versailles por su arte como jugador de billar, Luis XIV recaudaba 50 milio nes, gastaba 220 millones y debia 1 500 millones. En 1715 la deuda fue de 3.500 millones. Verá, asimismo, que en aquellos dioses paganos nadie ereia y que los templos de Venus, los baños de Apolo, la fuente de Saturno, y la apoteosis de Hercules son la evecacion francesa del renacimiento italiano, que a su vez evocó el arte latino, el que a su vez evocó el arle griego. Tres evocariones a lo largo de dos mil años sobrepasan en algo la medida do espontaneidad del arte.

La me immitable de este tiempo, foila mas imitadora y la mas imitada de las vidas. Esa vida trajo consigo la revolución. De ella se saldría por la obra de un general vi toriuso. Pero la fascinación de la grandeza era tan grande, que en la primera oportunidad en que los hechos lo aduntierm, se volvio al estalo del pasado espleudor. Hoy Fontainebleau recoge en su ma seo la trayectoria de Napoleon y su

imperio.

Triste trayectoria, en verdad! La revolución, en medio de sus exector y de sus errores, fué una proclamatión del gobierno del pueblo por el pueblo y para el pueblo. El regreso a la monarquia de las armas es todavia mas penoso que a la monarquia de la sangre. Este es injusto, pero aquel es ridiculo. El Museo de Fontamebleau, en su evocacion del imperio, es una caricatura de colores trágicos. La grandeza en eleva sobre una montaña de cadaveres dejados en todos los campos de Europa.

Res imperio comenzó con la advertencta de Sievès de que Francia se daha un amo que lo sabia hacer todo, lo podia hacer todo y lo quería hacer todo. Terminó con la admonición de Thiera, de que no debe entregarse la patria a un hombre, sea quien sea ese hombre y fueren cuales fueren las cir-

cunstancias.

UNA NOCHE EN VILLA D'ESTE

TALIA tiene una deuda con la Lombardia, luego de construida la famora autoposta que une Misan con el lago de Como. Acontece que en esa doble via, donde no se corre isno que se vuela, donde el ir tiene un frenesa solo comparable con el frenesi del venir, se ha instalado una doble pantalla de avisos comerciales a lo largo del trayecto. Cuando al viajero se le pregunta cómo ea la campaña de la Lombardía, especialmente en el suave na cer de las estribaciones de los Alpes, este no puede decir otra cosa como no sea los nombres de panes du res, ma quinas de escribir y tejidos para damas.

Pero cuando se llega a Come, la historia y la naturaleza compensan con oreces la anterior privación. Junto al pueblito de Cernablito, sobre el Lago, se balla Villa d'Este, un palacio del siglo XVIII boy convertido en suntuoso botel.

La noche es alta y perfumada; en el lago, un larquero canta su vieja cantou, se siente el frotar suavisiro de follaje, tan autil "como el rando del pincel al correr sobre la tela"; las estrellas que se asonian tras la montaña se reflejan en la superficie tersa del lago, Realmenta se siente la embriaquez de la noche.

Quen hatra ido son a cerar sin más proposito que el de la reunión mundana, no puede resistir al emanto

de aquel sitio de paz.

Stante la riche yectro no Labran de ser el alba y el mediad a C. Forte

nester quedane a pernociar

Transcurre la noche insemblemente, Luego, un frenesi de pájaros trae consigo la luz de la alborada. El paraje contucto de la vi pera estalla abora al altrice las ventanas, en un creputar de la lua. Al frente, la innuenta montano a un lado, el lago rompiendo, en enstales estremecidos, la lua nolar; al esto, el borque de altos cipreses cultivados durante sigos, de 3 mos oloro

son, de florre, de muegos tambien acculares. Se siente necesidad de ir a sumergirse en la na uranza, a traspasares de lus, de ciclo y de pájaros.

He aqui que en un rincón de la flotrota, sobre ura colma de abetos, aparece una estela de marmol, ya anacarada por el tiempo. Contiene un mensare de Lusalira de Branssick, princesa de Inglaterra y Cales. Lleva fecha ce tolos y fac er gudo para dero ficar este suto, al cual embelleció con su dinero y su capricho y al que bautizo con las pa abras esculpidas en la estela; Sibi deliciarum et quietia sudem rebus omnibus comparatam.

La princesa sabra lo que decia; sede incomparable de paz y de debem fuando los norteamericanos bombardearon Milán en 1945, los habitantes de la ciudad de los Sforza se refugia ron en Villa d'Este, en el hotel, junto

a la estela de Catalina.

Por supuesto, no todos los habitantes. Sólo se refugiaron unos pocos, pripe sa guerra, entre otras bellezastiene esta de que en tanto los pobres se refugian dinde pueden, lay quie nes lo hacen sedem rebus aminibus comparatam.

PAISAJES VENEZOLANOS

por Jean Aristoguleta

Con este titulo so destinado que los este estas seneralana, reroge en sildo homenaje a su nerro, sembianços de higores y sereo extraordinacios. Totalmos algunos de estos en aques que nos inter-oto en una mas con huestro suelo unetranso.

VISION NOCTURNA DE CARACAS

A I nis Means Marcano

л

La noche ascendía con una languidez de gu tarra sumida en el delario, mientras tú podias Bamarte, Possía, frectura de la hierba junto al rumos del viento. La noche rozaha apenas el valle de Caracas, y mi corazón era un

aliento dulce y elemental.

Caracas era el vertigo de los automoviles equanido las avenidas. Y era el intermitente fulgor de los avisos biomposos fluvendo palabras esquena tizadas. Pero Caracas no era solamente el violin ensimismado de los bambies ni siquiera la cayena trepada en el cuerpo de un pino; Caracas era el vapor enquantes de la noche de esperanza alrededor de Caracas.

П

Corri con el amor de la mano, corri trocar la pricesa del aure caraquen e hajo la marle. En mis pisadas se confuncian certigo, aract del an or. Y mis permanon como ese aliento particular que l'ener las bores en «o prispto continto.

Mientras tanto, Caracas aparecia enternecida de profusion azulosa El fromovra sus delguderes fugueres, entor
rolas faracas mostraha sus jardines
taradas per los relie os amardientos
de las luces electricas. Y las estrellas,
las pobres calumnadas estrellas que
multan los riptosos, casi no se rislumbraban en medio de los sesgos rehementes de la noche.

Caracas surgia en los arcos de agua de las fuentes de El Silencio y de Los Caobos. Oh, el sobre modernista aspecto de la cuotad. Sus altos culturos camerados, de astalo invetosir a Unitaracas con la noche entre los labios, contendotas desde el parpadro de su neleza e unovirta. Caracas dican confinita, dandome su mensare de idea temo en medio del clamor de los radios callejeros y de los vendedores ambulantes.

taracas con la noche por el corazon, con el perfil de nimón Bolivar como an varian. Caracas de luces vertigina nas, Caracas con sus parques visitad a por inmigrantes de toda la nerra.

Ш

El Avila as un fragmento de infinito. El Avila es un monte con el hechizo de sua transformaciones. Y la noche encima del Avila, la sumensidad del espacio las rafagas noctarios. Y in, Caracas sonnitora a las puertas de la noche tropical de la noche sensual, de la noche siempre pura de la valle.

t aracas antanona, estas palabras no

se obsidan de ta Los barros alciados de las edificaciones de cemento armado tienen escanto, tienen esa mansedumbre somple y vaga que yo anto la noche casendo por entre tus habeones desteñalos, yteja Caracas romântica, la noche pasando en torno o los roguanes pasados de moda, la noche evocadora besándote con sigilo.

Despues la meho bohem a, la noche havendo como bandera lavida por los arrabales de la ciudad. Los idiomas mas distintos confundiendose griego, francés, italiano, alemán, português, chiro, meho Oh, la noche es nas leuta que la aurora.

Caracas de noche, a cada paso presenta un aspecto diferente el barrio de los catarres y el barrio de los bampones, el tomulto de las plazas y la al mostera apacitle de las urbanizaciones, los almacenes y los cines brillantes.

Caracas con la roche apretada en les portes, Caracas leve y mística cuando se ya por las afueras de sus cabras y pascos. Y Caracas huracanada, cuando desata sus fluidos de licores y traficos nocturnos.

3 V

La contad es mas fana er la miro desde una de las alturas que la cor cundan.

Casi tocando la base de la mole avileña, la visión nocturna de Caracas me encequecto de feherdad. Era un espiendido horizonte, eta un fresco de poesto. No habra mas que claridad por el paisaje. La ciudad me descubria sus meno tes trisaciones, sus mas pequeños confines de encantamiento.

Valle poecido de colores nostalgicos, valle bra nando con la sonidos de ensidares de vehículos motorizados. Valle viviendo su epoca de tecnicismo. Vamas alla, oh, mas, mu ho mas alla de la materia, queda intacta esa transpatencia natural que debio fascinar a los colonizadores.

La noche era el pecho de Caracas y era la sencillez del amor. Ahora Caracas brillaba con sus njus siderales y con sus bombulas y con sus mujeres adornadas. Ahora Caracas me conducia a su voluntad por todos los caminos de au pertenencia, parecia querer mostrarmelo todo con altivez y con nagustia, con lucidez y con júbilo.

Exclamaba: — Estos miños en harapos y estos miños de las suntuosas quintas, estos sonadores y estos patriotas y estos imitadores, todos éstos se aposentan en mi, porque yo soy la fuente

antacta.

Su voz era un bosque de atribulacion, era un caudal de entusiasmo y era un temblor de fe; — Mios son los servidores y los que pasan indiferentes, mío es esta Guaire y mío este Aviia. Mia es ia gioria del Libertador porque vo soy su dimensión original. Mia es la noche multicolor, mía es la esencia de ta amot, Jean de la Poesio, cauce de vida, porque de nus piedras surgirá la verdad. Habío para el presente, pero sobre todo, habío contigo para lo que habrá de venir.

SAN MATEO EN TRICOLOR

A Carlos Alberto Larumbe, en Buccoo Aires.

1

En San Mateo, aldea de manso aliento, Rolivar estremece en su granduza de cercama lejana y palpitante.

Alli crecen sus pasos terrenales junto a las canas bravas y samanes, en medio de quebradas y chaguaramos.

Los suenos de Bohvar eran laminas de esperanza desnuda y desgarrada, de tanto amor al aire de la patria. Su corazon se alzaba en un torrente magnifico de flores y de estrellas, de arcotras, de vaticipios.

Libertador con fiebre incontemble,

con el mensa,e libre como su alma. La bertador de espada bienhechora luchiando contra el miedo a los tiranos, Bolivar de imzacanes y visiones, con la palma del ideal en las sienes, con el pulso ardiente del futuro.

П

Hacienda San Mateo, de los Bolivar Aristocracia simple (vasca y criolla , con ramos de amapola en los salones, con esclavos y santos candorosos. Alli la hermana del Libertador (Maria Automa de mieles y relampagos), paseaha su flumigera arrogancia on medio de curatlos y rosales, con su hija dormida entre los brazos.

Y en esta casa con destino de guetra y con rumor también de crinolinas, estuyo con su porte señorial, Ma-

ría Tereso, musa do Bolivar.

La musa de Boltvar, claro asombro de fulgor hechizado malcanzable. María Teresa musa do Bolivar, debiste ser de asombro cual un beso, debiste tener leves las mepillas, celestes las polabras y en la risa un arcangel de sed y de nostalgia.

Otra mujer que "guarda" este lugar, es la Negra Matea de grandeza, el aya iluminada que por siempre llamo al Libertador "nino Simon". Matea de torditos y de hierbas, Matea de cacao y coralina, de mastranzo, cayena y

pitabaya.

Ш

Abora to exalto a tl, Antonio Ricaurie, columna de proeza y fuego al tiempo. Exalto tu pasion por la nobleza, te llamo jeselo herido del lan rel', idiamante fugitivo de la patria!, fresco de libertad, por siempre alerta!

Ricaurie, granadino que luchaste por Venezuela, amor indivisible. Ricaurie que lichaste de pureza, la historia nacional con tu idealismo. Ricaurie, buen soluado de tu causa, pues moreste de diafanulad ciega, soldado con debrio atravesado.

Merecias el canto de Bolivar, la voz radiosa del Libertador, cuando te dispeapasionadamente ", Que hav de semeiante en la historia a la muerte de Ricaurte?".

El sitto donde cuentan que voló el parque que guardade con lu sangre, me dio la dimensión de tu destino. Te vi en mi fantagia con la uniforme remoto por los rayos del fervor. Te vi " coger al frente de tu gente, les pertreches patziotas que enidabas. Y luego con un vértigo terrible el latir de tu sangre y tue ideas. To contemplé soltar el mudo adiós, a los cerros, al soplo de "ese día".

La grandeza nubló tu sentimiento. Sin temblar to renduste los pertrechos y te erguiste en tu fe de cara al cielo.

IV

Yo no se si es verdad este opisadio, me atengo al testimonio de Bolivar cuando habla "de este suicidio por salvar la patria". "Acaso la verdad en su infinito no parece va fabula de oro? La patria en lo que importa.

San Mateo legitmo y claro igual que el redoblar de los tambores, con

toque de clarines, desatado.

San Mateo es el águila en su vuelo, es la bandera alsoya que flameando abre en el horizonte su hermosura.

Amarillo de lumbre, azul de aroma y rojo del amor indeclinable.

Ahora dejo un trazo por la sidea de San Mateo y su correl de fama. Aldea con altos árboles que ondulan entre vuelcos de paz. Aldea con cebolias, con espigas, con ganados, con jabillos y perfumes.

San Mateo con su iglesia pequeña v encantada por el aire que exhalan las resedas. San Mateo de penunihras legendarias, con recuerdo de ejércitos

trium[sates.

San Mateo de Ricanete, con su nombre ceñido como cinta tricolor.

NUEVA DIMENSION DE PUERTO CARFLLO

A Carlos Brandt

Ahora la marca viva y trêmula de la enución con que cubri de emocion el perha de Puerto Cabello, cede a la propuesta dura y no menos ardida del combate, al trazar en letras de desespero rebelde una nueva damensión de esa parte de Venezuela.

La entrada o Puerto Cabello es clara como una sombra al mediada. La precede al sitio denominado Paso Real, que es una selva de cocoleros. Los hay altos a la manera de confines de sueño. Olros son pequeños a su modo, cargados de frutos y temblocosos al menor toqua del viento.

El mar que hordea a Puerto Cabello es lento, de una tristeza dulci-ima. Hav la idea de que el nombre le viene de era particularidad marina pensaron los fundadores que los barcos podian alarse con una hebra de cabello, tal era an serenidad

Otra narración habla de piratas, de resistencias y de revueltas. Y una más cuenta que los primitivos habitantes posejan largas v espesas cabelleras. Lo cierto en que se fija el año de 1589 como el de su fundación.

17

Esta lividez innata de nuestras poblaciones es la que en Puerto Cabello sale a mi encuentro a través de casitas no modestas sino cenicientas. Una exhibición de automóviles de lujo queda iunto a un portal destartalado o de un bar oscuro en su nivel de abandono. Niños de poca edad corretean deenudos, con un hálito de inocencia tan suave que me bacen recordar a csos ángeles musicales de la pintura italiana.

Pero el hecho es que andan desvestidos no por su condición de seres diefanos sin porque, sencillamente, no l'enen que ponerse, . Queres mas melancol a?

El sistema de flechas en las esquiras simplifica el trafico de veh culos en las estrechas calles de la población. Ade mas, el estado general del pay mento es bueno. No así el de las casas: éstas, en la mayoria de las veces, estan nu nosas. Algunas se han ilerrumbado y hasta han echado exterminio, aplastan do una de ellas, por ejemplo, a un mão de doce años.

Llama la atención en Puerto Cabello el civismo que orienta la nomen
clatura de sua calles: Bolivar, Sucre
Salore Flores Miraoda, Ancoategna,
Heres Cres, sen embargo, que debernat
aumentar ese caudal, pomendo a cades
nuevas como las de la urbanización
Rancho Grande, las nordices de sua artistas, periodustas y sabios que los ha
tenido de lo mas exceleites, Principio
los símbolos de Lope Bello, Augusto y
Carlos Brandt, Y lo hago con respet
y esperanza, porque es un deber.

111

Ya Conie Lobeli me habia referido lantas imagenes de su "puerto" de origen, que vo me consta en la imagina ción los mangiares, os estreles las pracas, las igresias, el colegio de las monjus, in pluya junto al antigno y vivo aún hosel de Los Baños, la grata de Lourdes.

Por Couie sabia de las calderetas trallentes y secas formadas con la peca liaridad de períodos impares: uno tres, cinco días.

Cuando me detuve en la muy vieja glessa cas mosterria, lo cua, puede remediarse con la colaboración econotimos de las familias purientes que tas tas memorias llevan de esc sorboaco recinto de la patrona de Puerto Cabello, la Virgen del Rosario fantes tem-

plo de San Jose senti mucho vestigio de otras épocas atravesar mi sentimiento.

Después admiré el Cristo que de esta iglesia ha sido trasladado al llamado Templo Nuevo o de San José. La puetira, en realidad, se magnifica. Hay la idea de que se trata de un original de Rubeas traido de Foropa cumdo l'ure to Cabello era residencia de ricos mercaderes. El cuadro no tiene firma. Y sontie de sult y la reparación absarda de un retoque Sea o no del pentor fla menco, el lienzo proviene de un maestro. Es evidente. Se percibe en el cua indecible o indeclinable vitalidad de la obra de arte verdadera.

13

En la actualidad no hay diario ni semanario en Puerto Cabello. El sintoma no puede ser mas epace, producto le la holpazaneria mental que esta anima auxando a Venezuela, a base de un cire insulso, rimilieras y publicaciones vulgares. En cambio, hacia 1915, un patricta y un peri dusta el muativo conio Lope Bello, levartaba su voz desde "El Estandarte", diarro que duto machos años. Tambien exist-o por latge tiempo, "Boletín de Noticias".

Le importa mucho e Puerto Cabello su poticiero. Asi Inera semunal. Una tribuna clara, eso si, que heblara con cordura y pasion a la vez. Por fortuna que en medio de esta apatia de ideal está la Biblioteca Pública Y una con centración escular modelo. Más un conjunto de plazas may bien atendidas l'na de ellas la del "Aguila", lleva cote letrero significativo: "La grabitud na cional consagra cote monumento a los condudações norteamericanos compancos e subalternos del General Francisco. de Miranda, que di circ u eus vidas en holocausto a la Independencia de Venezuela al 21 de julio de 1806".

En la calle Sucre, la casa numero 44. dice: "El dia 19 de julio nació en esta casa el General en Jefe Juan José Flores".

Son biscons las cridades con tradición la tradición es hervidero de grandeza. Qué duras son las localidades son arrasgos de flama-gloris-integridad. Son mesquinas como esas personas que no poseen otras miras que el lucro personal, la ambición estulta a fuerza de vara.

υ

El cementerio riejo está lleno de plantas silvestres, de frinklad y de dolor lles torbas caras ferbas latan de prine pios de 1800. Otras copian oraciones ramánticas en las que se pide un pensamiento con emocios. Apareció en blan o mannol con biancas apospolas y blancia de le ania. Ruben, ala de ensoñación rota antes de cumplir un ano.

Una casa me llamó la atención poz in

inscripcion que alza, "Sociedad Gremio de Artesanos". — Fundada en el año de 1865" Esto denota fidelidad ha cia algo. Es noble.

Para fin he dejado la majestuora bahia de Puerto Cabello. ¡Oh. cuan fasconante se me apareccio en la noche con luna llena y estrellas impasibles! ¡Oh. barcos con banderas, surenas, mastiles, cueteles lenguajes y cargamento de medio mundo!

La rada de Puerto Cabello es magnifica. Lo aspecto y utilidad, Llama al traba o activo, a enardecimiento por el adelanto vibrante de nuestro país, a aderezar la ciudod como se lo mercor. Rada mágica, rada es masos de pesradores, con olas ensocientas as co su propia grandeza.

Y así te dejo por altora, Puerto Cahello. Manana, tal vez ahora mismo, quizas cuántas veces, volveré a tocar tu

materia.

CHAPULTEPEC

por el Dr. José Mª Delgado

Quem fuera conclusa, autor tenural, poeta, medico y miembro de la 4 miem. Na mal de Lett. compiu a a por el año 1022 un case. Por as res Americas y co someto en su tilico De el separamos. Chapalteper que marca su plama agil y prédiga en balleza.

El ancho plato que a dos mil doscientos metros de altura circundan las cadenas mentañosas de Ajusto y l'as Cruces y que constituye la meseta usutrul me mana es una pempa de feracidad comparable a la de las famosastierras mesopotamicas. Delse haber sidolago en los tiempos primitivos, como todavia lo hallaron en parte los conquistadores y de su infancia prehistórica guarda la mansedombre y la llanura. Parece haber contemplado sin inmiscuirse las cósmicas batallas, los cataclismos geológicos de que fué teatro en el génesis del mundo la natura iera de Mejico y cavo ciclo no puede darse por terminado a jurgar por las mas y tumultos que aun hierven en el seno de sua volcanes.

El plano de la misera esta sobieroto en dos partes por salientes rocesas, antipuos arrecifen o ciclopen guardianes hoy peterficados, de la enorme laguna. Uno de ellos estó hacia el sur de la meta poli muy lejos de ella y tendría, segun Humboldt, el fatidico destino de sepultar tarde o temprano a la ciudad hajo un torrente de luvas y cenizas. Por
suerte, la profecta hasta ahora sola ha
servido como festivo manantial de hur-

las, pero la incredulidad juvial suele sufrir súbilas seriedades cuando se oven los resengos del titan o se miran salit de sus cutrañas, por grifos abiertos a fuego en la roca, aguas sulfurosas con temperaturas superiores a ochenta grados.

La otra eminencia granítica e, el célebre Chapultepec. Aut.guamente estaba a bastante distancia del recinto ur bano, apartado de sus plebevas fiebres, en orgullosa soledad, la urbe poco a poco se le fué acercando hasta hacerlo prisionero y convertirlo en su ceatinela.

Este peñasco tiene una altura de ochenta metros y desde su cima se per cibe tal hechizo panorámico que no bien los guerreros aztecas se apodera ron del Valle lo el gieron para residencia de su emperador, lo coronaron con un castillo y, como si fuera man jar divino, reservaron su paisa e sola para los ojos de los principes.

Los conquistadores, en uno de sus tantos arranques vandálicos, destruyeton el palacio de la diensi a indigena. pero sun puede admirar el via ero su bella arquiertora en las fieles maquetas reconstructivas que existen en el Museo Nacional Mericano. Lo único que permanece en pie del castillo azleca, obligando a la admiración si se piensa en que todo fué labor manual. es el túnel que unia, por el centro del macizo, el vértice con la base, pozo euva existencia no conocían más que los altos palaciegos y que estaba destinado a ocultor les clandestinas salidas del monarca y a garantirle una puerta de escape en caso necesario. El hacco es lo suficiente ancho como para que los mudernos ingenieros hayan podado utilizarlo en la anstalación de un ascensor

Quedan también del lado de afuera, en el flanco del mocizo, labrados en en propia piedro los peldaños por los cuales subian y bajaban sin auxilio de baranda ni otro punto de apoyo que el que ofrecían sus gradas, los servidos

res y los guardianes del emperador. La escalera, como es natural, asciende huscando la suavidad de los declives, pero a veres no tiene más remedio que armeygarse sobre el vacío en temeraria per pendicular. En verdad debian poseer un excelente corazón, un aran dominio del vértigio y una destreza felina, los que apuraban en un cantar aquellos ochenta metros de escalones desguatrocidos.

Maximiliano volvió a levantar otro castillo en la cumbra del Chapulti, et, aunque no dandole por desgracia la arquitectura autóctora sino la color al. Funiado en Querétaro y desmaroncalo a tinguiñazos su absurdo triperto, ho bien lo dejaron entregado a su specte las havonetas francesas que lo estreman, el Castillo ha segundo eserdo de mienho de los jefes del gobierno mejicano y re ahora el del Presidente Calles,

Se sube a 61 por un caracol de rampas engrenadas, largo torrello de sen das claras que se van euroscando en la mole como piola de trompo. La blanca buella no va sola la acompañan en su curvo trepar vioientes vegetamentes. dorsos de piedra bruta y una tribu de árboles dispuesta como para un asolto indio. Pero toda esa horda al llegar a los últimos tramos se va afermando lamentablemente, las verbas se enjardinan, los asperos dornos se denigran convirtiendose en pulidas balaustradas, y no se sube por donde los árboles entran a una peluquería verealleses donde los recortan y peinan como marqueses.

Dos soldados nada mas, custodiaban la entrada del costillo en todo lo largo del camino no habíamos encontrado guardia alguno. Fácil nos fué entrar en la actual residencia del Presidente Calles, bastó darnos a conocer a un oficial para que las puertas se nos abrie ran sin reparo. Cierto que fiamos en compañía del consul Undareta persona conceptuadisima y que nadie descurocia nuestra filiación, pero de todos modos y atento a la efervescenta del me-

die nos sorprendió aquella hospitali lad extremadamente confinda.

El edificio tiene la fisonomia del tiempo vigreibal y sia disposicion arquitectonica quedo adivinarse imaginando un sema trenio de piezas cuyas puertas y ventanas, todas defendidas por calosias, dan interiormente a un inmenso patro y externormente a una galeria girando por la cual pueden contemplaree todos los sectores del horntonte. Po en lado excentrico la galersa termina alzándose en barandal sobre el mismo borde de la roca, pero donde el parsaje cobra encantos superlativos va n as oils todavis y se prolongs en te rraras y antepechos a cuyos pies está el abismo con sur vértigos.

they por imposible que pueda borrar sele el cuadro a los ojos que tuvieron la dicha de admirario, angque hava sido en el pouro de un segundo. La montanas, como agarradas de las manos y echando al cielo los velos blancos de sus nel·linas, danzan formando un circulo perfecto alrededor de la lla pura buconea. El deleste de la conda ha de ser mue grande porque cuando la transparencia del aire los aliviana o se emi reacha con un poco de sol hasta el l'opocatepelt y el l'atlaxibualt. vienen desde su querencia aleiadisima a tomat parte en la rueda gigantesta. objetados de que son abuelos y llevan gorres de algodón.

l'acta uno de los lados se extrende la cradad abierta por el estapentio tajo de la Avenida de la Reforma, sobre la que emergen con aplomo los monumentos de la independencia y del heroico Cuauhtemos.

Y abajo el bosque formidable, que va ofrecia el musmo esplendor verde y la ruisma sembra a las dulces vagancias de los soberanos aztecas. Son árbules fabulosos ruyos troncos no consiguen abrazar quince hombres y cuvas copas, oficiando de plumeros del ciclo, suben hasta el nivel de los balcones del Castillo, a ochenta metros de altura.

El patiaje, como la mayor parte de las desoraciones mejecacias, ajuta mu chos recuerdos dormidos. Cuando los ojos se vueiven hacia abajo autren en épico relampago, el grupo de los cade tes que desde alla despenaron su adolescencia durante la guerra con Norte America, prefiriendo ofrecer al precipicio su juventud antes que ser su patria dominada. Un firmulo de marmol, en la planta del peuasco, rememora el episodio heroico, tanto mas admirable cuanto que sus protagonistas fueren menores de discisiete años.

De entre los miradores del Chapulteper autgen las sombras imperiales, sobre todo la del ultimo de los principes arteras que habitara en aquel lugar

Tengo para mi que en esos il rado res esta la clave de aquella desconcer tante dalcedumbre que le costara la vida y el imperio a Muntezgino La hietoria lo hama afeminado y debil, pero no hay oima naragena que no havo sen tido la afrenta de esos calificativos. Se sabe que se dejo sucumbir conservando su majestad, sin un reproche, fiel a sus dioses, ical a su raza, no permitiendo que le calmaran el hambre y la sed, m que le restañaran las heridas socrilegas causadas por las piedras de sus supditos enfurecidos. Es us muerte de un estaco, no la de un cobatde. Fue mas bien un incomprendido, un exotico heroe de la paz en un pueblo de guerreros. Del punto de vista humano no hay figura mas noble en la escena de la epopeva correstana. Sus culvas son virtudes evangeliess, no querer la gueera, perdonar, erect que la amistad s la armonia podian reinar entre ellos v los hombres nuevos. Se condujo sin astucias, ala cimbustes, sin cagaños. frente a su conducta la de los conquistadores parece la de una pondilla de bandidos.

Si, como es cierto, gran parte de los actor y las ideas de los hombres obe ilectri a sugestienes de la naturaleza o del ambiente que los rodes, hay que attiture a la estapenda atalava de Chipultepet, rehabilitando de paso su memoria, la indole suave y pacifica de Montezuma, El indio principe anialia Devar alli sus ojos y dejarlos correr largas horas por los bosques, las llanuras y las montañas. Todovia en ese tiempo el cuadro debra ser mas bello, porque la ciunad era islena entinces v el lago que ta rodenha, los canales y los puentes, anadran el encanto del agua v de la gracia a la monumentalidad panoramica. Trajo posiblemente una pequeña espiga de sensibiodad del mun do, el emperador infortunado: lo demás lo hizo el paisaje. Porque no se concibe ama capaz de contemplario inucio tiempo sin que la sublimidad no le vava desabrochando los escudos y hactendole caer de las manos los at cos y las espadas homicidas.

La galeria no sólo tiene atracciones externas frecuentemente has que de tenor los pasos para rendir homenaje a sus propios ornamentos: mesas de ónix seludas con las armas maximitanseas, estatuas, ánforas y frescos murales donde el alegre y voluptuoso paganismo pompeyano derrocha sus vinos, sus rosas, sus danzas y sus túnicas levisimas.

Todas las piezas del pisa inferior del Castillo han quedado como museo intimo de Carlota y Maximiliano, Muebles, adornos, cortinados, estan en el mismo sitio que les dejaron sus duenes y parecen estar aguardandolos con terca y conmovedora tideladad, hi estarero y la pulcia sigdancia de los custodios se observa en todos lados. Las vitrinas, con sus acuarelas pastoriles, estan lustrosas como si les acabasan de pasar una mano de barniz, cabrillean las "marqueterica", los espejos copian sin una macula, recien pulidos parecen los metales.

La pointa solo se ha obstinado en roer el paño del billar, como en un afán piadoso de darle unos cuantos opos para que diera salida a su desolación de potrecito abandonado por su rebaño de marid y por las tertulas cortesanas. A pocos pasos de el, compartiendo frater nalmente la pena, la mesa de ajedrez extrende sus cuadrados blancos y negros por donde todavía algunos la romos alfiles, peones y caballos andan steridos como por sobre una esteja pular sosteniendo el proposito de venera el mas desinárso de los jaque suates.

Es una ausencia que está profundamente habitadar no puede dudarse de que aún duermen en sus tálamos, o de que enjocudos dedos recorren el terlado de sus elacientdos o de que solo hace un instante que los esgrimistas han de judo cruzavias en sus panophas los es-

padas,

El patio interior es vesto como una plaza. Enforca las manchas de par-buer a, motivos de agua, pergolas y baucos de marmol distribu das con acte le
dan un prestigio ducal, pero todo res
pira una amargura de cera que se derrite en vano, de belleza que se consume velando una sombra. Es un campo
de soledad donde no bien se pisan los
senderos comienzas folfajes y surtidorea a declamarnos las lamentaciones de
Manrique.

Presos estabamos de los espectros nobstante el sol magmilico y el bem de las fuertes brisas montañesas. Fué una substa lanfarria de clarines la que nos liberto y en jubilosa fuga nos arrastro hacia el bosque, sin intentar siguiera subir al piso superior del Castillo lo que seguramiente nos hubiera sido interdicto por ser el domicilio presidon cial.

Se entra al bosque cuando se viene de la Metropoli por la Avenida de la Reforma, atravesando la puerta del Salto de Agua, una fueme monumental con cierto aspecto de monstruoso bautisterio, que data de los tiempos de Fernando VII.

Es una gran pared de piedra con una parte central avanzada en forma de pecho y dos pequeños sectates latetales escavados. Niños animales angeles, conchas marinas, ventanales figurados, elementos mitológicos, nos llaman desde el muro con el doble encanto del arte y la travesura. A muchos de esos seres los ha decupitado el tiempo, pero casi todos ellos persisten en arrojar chorros cristalinos, que convergen haria una especie de enorme pila sacramental extendida en la base Para cada una de las ondas el espíritu juval del artista ha tasca lo origen en el absurdo o en el chasco. Un niño lanza su caudat liquido por un meato inverosimil colocado en el flanco del vientre, un úngel se empeña en bebez de un ánfora por cuyo fondo roto se fuga el agua en estrepitosa buela.

El bosque en senetllamente formadable. Son varian hectàreas de árboles gigantescos. La mayor parte tienen alturas de torres, ramajes capaces de dar combra a una tribu y troncos que hacen pensar en cupulas de basilicas.

Se les cuida con mucho amor. Tienea guardianes que los detienden tesoneramente de las alimañas xiloferas s me beos que viven atentos al primer sintoma de dolencia. Se comprende que para sopurtar semejunte peso y estatura el tronco debe mantener una integridad absoluta, cualquier ulcera que lo egreomiera no tardaria en dat al suelo con el arbol. No puede contemplaree èté milagro lan frequente en nuestrus eucaliptus, platanou y papares. que pasan press presumer do la riqueza de sus ramajos, no obstante tener of tallo casi devorado por una caverna. lista ausencia absoluta de Dagas e hasta de simples griefas en fan enorme publación forcetal, fué cosa que en seguida nos llamó la stencion. Cuando le participamos nuestra sorpresa al guia se sonno significat vamente l'alego nes hizo acercar a muchos troncos y palparlos y golpearlos con los nudos de las falanges: tenían el tacto y el sanido de la pindra. Sucede que, imitando a les edentélepes, no bien se produce una carie la obliteran con censento y

luego el artista da a la superficie externa del relleno el tinte y la forma del arbol con tal habilidad que us aún mismo preventdo puede descubrirse la mentira. Llega a darse así con infinidad de troncos que va pertenecen mas al reino mineral que al vegetal.

El bosque está cortado por avendas y senderos para el tratosto de vehicutos y personas. Las nodrizas pasean sus tocas blancas o muestran, con virtuoso desparpajo, a la pleria del sol, el seno uberrimo. Corren en los claros las criaturas o empu an buqueritos de papel a la orilla de lagunas interregadas por los cisnes. Sus veredas sirvem de vía factea a los romanticos. Todo, en fía, igual que en los demas bosques de las grandes urbes, pero éste tiene rasgos propios características que de jone diato saltan a los ejos y que lo individualizan netamente.

Está muy lejos de dar la impresión deportive que produce el "Central Park" de Nurva York, cruzado por continuos galopes de amazonas sem brado do palestran terrestran y ocuán cas, perforado sin cesar por los jóvenes reves del volutte o del manulermotocicústico. Aquí se va a correr o a jugar y el que se mueve desparso da la idea de un enfermo o de hombre que ha concurrido a un "pic-nic" y anda pidiendo piace a la matcha para hacer caminar su digr-tion empantanada. Tampoce bace le dor la idea de un bello escenario de la frivolidad y la ostentación, como el "Bois de Bou logne" o el Palermo porteño.

Salvando la distancia nuestro Prado, con su grave noldeza, da un simil mucho más aproximado. El hosque de Chapultepec colube e infinele, a poco de penetrar en el un respeto de solennidad mistica. Sua resinas huelen a almizele de incensarios sus ramajes parecen majovilhosos candelabros, lamparas votivas de la meditación. Es una floresta grava, meta iso a por cuya sombra se canuna com sobre sagradas

lozas con miedo de turbar el extasia de los fieles. Es frecuento encontrar alh esa clase de momes civiles, tuvos ros tros mondi los por el candar mirestran los angulos asceticos de as hambres inmateriales. Cada banco es un reclinatorio para devotos ultrapsiquicos. El mismo nombre de sus caminos interiores (Calzada de los Filósofos, de los Artistas, de los Poetas) traduce la esen eta espiritual del Bosque y es natural, stendo asa que a menado se venn sus intimos recodos empurparados por la trágica sangre de los Werter.

Por una de las culzadas se llega a la Faente del Quijote. En un tazon de predra, cuva pedestal esta colocado en el centro de una circunfezencia constituida pot un muto de un metro y medio de altura que hacia el interior, en su parte mediana, alarga una mensula a guisa de banco. El carculo en los dos extremos det diámetro norte sur, está toto para dat acceso a los visitaries y en las puntas del otro diametro cardinal se akoeca a modo de hornacina. Cada nicho tiene dos o tres estantes en los que se ofrecen bluemente al rigicijo espiritual el libro del hidalgo manchego y la estupenda traducción de los clasicos greco-remanos que editara, en los hempos de Vasconce, los, el Minuterio de Instrucción Publica.

Tanto el muro como el asiento, el piso y el pudesta, cetar recubiratos de aculejos que en dibujos primorosos lustorian las aventuras del Quijote La fuente no tiene mas que un solo cherro, el que nace echa a volar y car, deflecudo en melancolicos gausglu, sobre la misma taza.

Cuando llegamos lanta alli mediaba el dia y varias andas lectoras estaban sentadas con romántico abandono, algunas achie el banco, otras en los esculones de cutrada y todas tan ensimientadas en sos lecturas que ninguna, ni por inserie ordia, se digno hacernos el regalo de una mirada. A lo mejor toda cua abstracción no era mos que ardid de pesca, pero no teníamos tiempo para comprobarlo.

Revisamos los libros de los estantes. Estaban a pesar de su eferso público limpios e intactos. Se veia que solo los tomobon monos fervoresas y miche más honestas que las nuestras, porque a decir verdad, viéndolos tan libres, turmos un serio eclipse de la rectuad y no só cômo logramos dominar la tentación de sustraer uno de ellos

No le ou de la Fuente del Ou ple están el Arbol y el Buño de Montezume. Aquel es el ferresdable abuete tan divulgado por peliculas y fotografias, cuyo tronco pasa por ser el más grueso de la tierra y este una cara de agua de cinco metros de profundidad por otros tanto de ancho, a la que almenta un manantial que surte descreutos litros por minuto. Ignoro si los nombres que llevan les fueron puestos por simple proposito bautismal o si en realidad tienen raices legendarias i se justifican por predifecciones y habitos del emperador agreen. Es muy possible dada la preximidad del Castillo, la opulenem del arbol y la prodigiosa dosfamiliad del agua que tengan este ul timo origen.

La ancha pileta del Baño tiene las paredes revestidas de mosar os y la defienden de profanos manoseos altas rejas de hierro empotradas en pilares de granito. Una copiosa y enana vegetacion submarina se ha arraigado entre las capuras de las baldosas del tuso y se ha extendido sobre el hasta cubrir.o. Inmóvil consagracion del agua' l'arece haber reducido el mundo a se pena, y estar llorando su imperial viudez con lagrimas tan claras y tranqui las que le arrojanos un adiler deritro de la órbita y la padonos seguir n.tidamente desde la superficie hasta los liggenes del fondo.

EL SOLDADO DE POMPEYA

por Moel A. Mancobo

NOLI A MANCEHO, fino y profundo pensador nacional, ha ingrado plasmar una serie de ensarios mereciendo elogioso comentario de crissa y susto premio del Ministerio de Instruccion Publica, en concuesos hierarios Nu disciplina esterica e intelectual puede manifestarse en el articula que pabir amos extroctado de su libro Sugestiones

Rasgado el subsuelo que cubria a la inmortal Pompeya, fueron hallados, proximos a la puerta de Herculano, en la garito de guardia los restos de un legionario en la posicion caracteristica al ejercicio de la vignancia, (Admirable miliferencia la de este tomano, que las centras de. Vesubio sepultaron lentamente sui lograr arrancarle de su severa actifud. La historia roza muy levemente su sudario gris; y ni una palabra de sentida admiración se ha elevado del fondo de las generaciones, en lon al eterno contincia de la puerta de Hereulano. Respetando su postrer actitud, diez y ocho siglos soldaron los testos del oscuro legionarlo. Aprisionado en el seno de la Naturaleza estaba, para la historia, el arquelipo peculiar un guerrero de aquellas legiones inmortales, un héros anônimo, cuvo herorco gesto ante el deher, riaminara sun mas en lo hondo de los siglos la clave que prod go tantos truttfos a los ejércitos de Roma.

Un grave pensador contemporaneo, comentando las conquistas del "Impetio de los Césares", hare notar que los
evitos del ejercito romano, "no traultan de un exceso de fuerra, sino de
una falta de resistencia en el lado
opuesto" "Los romanos, dice, no hau
conquistado el mundo. Se han apoderado de un botín que estaba a la disposición del primero que llegase"; y
un hondo eseritor, de los comienzos

del presente aiglo, cree ver a traves del beeno sin precedentes, del soldado de Pompeya, la causa acaso ámica que entregó al mundo en manos de los hombies time groserus y sensitales de la antiquedad los romanos, El duro estatetento, que es norma de conducta de las mentes superiores, tiene una forma más baja y paralela en la disciple del ejerrito con ano Una cua lidad natural se destaca de aquellas masas aguerridae. Liegados ante un mundo espiritual adormecido, les cupo s ellos dominarlo todo, preparar la ancha via por la qual iran as caudas ideas de las paises conquistados, en pos de miesas formas a rejuvenecrise en un mundo nociente. En el orden de las cosas naturales lo grosero contra bave al triunfo de la subtane.

Judas fué necesario a Jesús; Sancho a Don Quijote; los romanos e los griegos.

Las lanças romanas tienen, en lo hondo de la historia, un seguidado y un valor distinto del que se recoge de la sola aprectación de cia hochos en los cuales intervimeron. En el con anto de los aconsecumentos leganos, chas se distinguen como ejecuteras de un sino itremediable. Los ramanos superio a cejoner traistencia a la natura a sola ción de su espíritu; y "más civilizados que custes" l'uscar en la expansión territorial, sometidos a la voluntad del momento. A los paebles, no res

es dado del todo elegir su destino. El prugreso enige de cada uno el complejo de todas sus fuerzas. Si hay alguna lógica en la historia es, acaso, la de la Naturaleza,

El soldado de l'ompeya es exbumado cuando una nueva luz nos aclara, aun mas, el sentido de aquella cultura desaparecida. No podriamos comprender, a no ser asi, el expresivo significado que en tal actitud se encierra. No ca esta únicamente, para la historia, un gesto le mantibble vacor, len su acti tud hay además una part cala sotresaliente de la epora. Expuesto pur el agar a ser un silemasso espectador de una catastrofe horrup note, se muntuvo imperterrito en su puesto, no sin comprender que mus pronto questaria sepultado bajo la capa de cenizas que omenazaba embrirlo todo. So experi menta cierta contrariedad cuando se advierte que tamaño escrificio no hava terrido por mos in otteriso istil ura finalidad inmediato; pero la raron nada tiene que liacer aqui. l'ermane cor con presencia de america a despressa de las circunstancias, en el , aesto que al medio y al esar nos ha colocado. denota una voluntad vigorosa al servicio de un signo inconfundable de virtud, ¿Cuántas actitudes heroleas, de significativa expression, habran quedado acaso en la sombra y el olvido! Il agat sobre qu'en tecae en ultero termino, la responsabilidad de la formucion de les acontecimientes es, al mismo tiempo, el que dispone del efecto y la suerte que en la memoria del mundo gozarán sua elegidos. Hay actitudes en donde queda, como funcido el signo de una epoca. En un estudio de actitudes y expresiones hullaria lugar la historia del espíritu Los héroca son las formas humanas de las ideas del pueblo.

¿Qué poderoso sentimiento puede baberse aprelerado del animo de este

sublado, que se tradujo en férrea voluntad, cuando el mundo que lo circundaba, percesa unte sus opos? "Las ideas, dicen, son impotentes en las luchas de las quel pace des los sentimer tos, por el contrario, gozan de an poder subergio sobre la voluntad". La disciplina y el deber quizas, prodigio samerie asociatios, templaron hasta la berounded in volunted del soldado que rebuso val'entemente el lugico abandeno de su puesto en favor de so vida. Se testate una a supaner, que atra coma que la dignidad de cargo, hava decretado la permanencia del seldado en su paesto de guardin. El natural astinto de conservación, incapar de conmoverle, retrocedio inhibido. Mejor que el fantástico heros de "Los Trabaja dores del Mar , que con la mira a il. mosal en el laque que ale oba su esperanza, no sintió el frio del agua que escendia sobre si, precursor de la muerte ful el her le de Pompeya "Gi lhatt de carne y hueso, poseido pur un profunde sentimento del deber' La Naturaleza precedio venta osamente al arte, podriamos decir, sustituyendo el sectionicato del debut, por agual elra que tradujo la saldune vision del poeta La lluvia de centras calcinadas; el hamo sofoconte el terabler que desde las entrazios del Vesubio subia hasta el has de la tierra; les cárdenas llames iluminando desde la cima del monte la enta agonia de la ciudad, no turbaron el ántino del suldado. De pie, "con la mano derecha apoyada en la lanza y la tra cubriendo la boca", esperó pacientementa el relevo, mientras la murea de cenizas ascendia totalmente sobre el Hubiera podido huic de la muerte "ocultandose en unas tocas próximas"; pero es que la voluntad, movida oportunamente por un hondo centimiento, rinde como tributo litista ta mas extruna y estorca indiferencia ante la muerte.

ARACENA LA SIERRA CUERPO Y LATIDO DE UN PANORAMA

DE AQUELLA VIEJA MADRE ESPAÑA

por Antonio Vega

form less and moderned the new translation on the season we have a fine to be a fine to a fine to a fine to a fine to a fine a fine to the season which a fine to the season we have a fine to be the season when the season we have the season with the seaso

¿De donde ese aire de azefran, oaliente, punzante que viene a recostarse en las sociras? A monientes una carliquida nos toca la frente, y ya ca el aire mardinio que pasa cargándose de e bre, le mariona, de respiración, de sierego I na rioderna magana de cahalfos zunt a fores nos a noules cuesta arriba. La curretera ondula entre las altas i ra se Anda u ia, estralacio per de la Codificia Marianea, alla por la Provincia de Huelva. Nos deteremas, róximos a un atajo, bajo una encina secular. Gustavo Doré la hubiera reproducido tempestuosa de ramazón y tatgambre para la inclita vida del Quijote, Entre aquellos mem I rudos trazos vellusos le hojas va recia cobniatse ci suello en rikno dia Nos achaparramos entre las raices tentreulares. Por el mujo aparecto una moza con el cantaro en la cabeza regresande de sa himte, Grecia, Il min-Oué fusión de razas estaba duaida en aquella figura ágil, serena. de andar pausado verdadero equa brio de forma y color, a quien los brazos posselos en la cintura le daban un sentido clasico (Sonton a, pasar Una sonrisa emenada de sus ojos oscuros, de sus levantadas mer das ya que la boca aprisi naha entre los dientes un panuelo de talle que le cubria la cabeza. Sobre la abutolyute falda a fran as el infaltable defantal a ramos. Acusaba la mas proximo descendencia arabe, con

aquel costeo cast oculto, verderrosa, y aquel ondular gracieso adaptandose a las sau sedades del terreno. Después del telrigerio reemprendimos la marche. El camino claro dando su relumbrun con trento, y de sus bardes la tierra roja que empieza trepandose, una lierta de rojo set de seta sangre de toro ibérico, sobre cuya piel exten-I da en a sio Espana, tautas cosas han sucedido pur los siglos. A pesar de que nuestros o,os están acosta el tados a los plivares andaluces, nos atrac esta disposición natural de tanto olivo retir ado nacida del sacrificio de la predra, cuyo tronco de un gru metalico partre alimentarse de las cenizas historicas de la Permisula. Aldons Hardey, gran enamorado del obvo, que lo ha puipa lo en estas tierras y un las de Principa, due que i Comparado con el olmo, el olivo parece un atleta en artustramiento beta levemente posedo en el suelo y su follaje nunca es completamente opaco. Siempre hav aire entre las les is finas des olivo de color gras de plata, siempre una llamarada entre las sombrase. El aceita del olivo es una de las riquezas andal izas Su coscena ocura grar cantidad de brazos. Al pie del arbol se hace una selección del fruto. Esos bornaullos pelusones, mansos y gaz-madores, esos «plateros anónitnos» que pasen a la sombra curuta de Juan Itamon Jimenez, son los encargados de portar en

sus angazillas las verdes y moradas aceitanas lustrosas al masmo. Un zagal, con su vara de acebuche, les habita con aquel dejo pintoresco, clavando nom bres luminosos. Más alla de los olivarus, por entre aquella seca herra apehuscada, se tienden los vinedos en correcta formacion sorbiendo incansables un nectar culido y graduado. Algunas chumberas con sus dorados alfileres desfleçan un sol que viene caissado a lararse boca abajo entre los ár boles. Ya divisamos a Aracena. Aun aparecen alucinantes oleornoques y castaños marizos en el contraluz del stardecer Los ganados san recugiendose Pastores con sus pantalunes de cuero, caras adolescentes, perfiles celatios, altan votas de almendro, y alforjas con el pan y el queso y la bellota y la castaña. No falta el campo grande, la dehesa, con sus astados betrendos, retintos, mugadores, grandes •conto catedrales• segun dicho popular. Esos duros toros de hdia vigilados, mantemdos aprestados para la lucha con el hombre. Al decir de Fernandez de Castilicio «Fl toro Lyavo es el famoso Bos Taurus Iberieus, toro fiero y salva e que algunos creen que desciende del antiguo bismite de Faropa». Aqui, de paso por Aracena. como cosa nacida de la tierra citanios el toro, su fuerza telurica, su simbolico empuje de ariete romano sobre la flaqueza o echannento de una raza. Pareciera que ese juego a muerte que procede de la uni gua Grecia, contribit yera a mantener en el español el sen tido de la herojo dad, de la arremetida, del fecundo quijutiemo racial.

Cuando alcanzamos la ciudad, que se extrende en un aparible valle, he-mos logrado una altura de serscientos metros. Una pelusa gris - sombras -- va encapotando la riudad, pero aún desde un ribazo sogramos distinguir su conjunto armonioso y pintoresco. El Cerro de Aracena circum alado por el caserio es un gigante sombrero de

campo tirado sobre el cesped. Mientras la copa queda negra a momentos, cl ala se va iluminando de pequeños puntos que, nos dan la pauta de la vida que reina en este tranquilo y acogedor nacleo de los sierras. Si entre las viejas estampas logradas por Parcerina, por Perring, por Stone en el siglo XIX, es tuviera una romantica semblanza de Aracena, la vertamos graciosa y leve en la juz, y firme en la sezena artiguedad. Viene a recogerse un hombre a la crudad, paso a caballo, un noble caballo fino, un depurado kochlani árabe de cultivo, cuya crin es un manojo vivo de la norbe. El hombre es apnesto. va en su traje de garrochista andaluz. y lo delata el ser de a caballo, su manera comoda de afirmarse en la sila vaquera y sus xahones de cuero naranja. Volvenos a reintegrarnos a puestea maquina, con mas caballos, pero menos dunosuta. El enpedrado pos bambolea. Nos aumimos poe calles angostas, nuestro guia conoce el laberinto como la palma de su mano. La la noche está encima. Por vivir más lo cusino, lo clasico diria el poeta marismeño, nos albergamos en una posada.

-8

Aquella noche cenamos productos legitamamente serranos. Ese tributo infaltable del obvo - el acette grueso. verdedorado, oloroso sobrenadando en un escabeche en que las perdices pechagonas tentaban por anticipado el olfato. Las accitunas almadas, con los pequeños cortes a lo largo para recibir el anesterico de las especies. Y por sobre todu, aquel jamon serrano, que contribuye a la fama de Aracena. Un jamon crudo, curado, orcado, como un tiro a la mercia de la sangre. Las alcapatras verdosas, las nueces mollares, enriquecen el gusto. Y aun por encuna de todo esto el vino meloso, manso v bringador a la vez. Un vino que ca cl calor repartiondose por tistas las artereas, las venus y el sensible arbol de los nervius. Afuera estaba templada la

noche De cualquier manera no bul·a rames scutido frio alguno. La luna se elevaba a manera de un globo metanzado llevándose en su barquilla el aroma agreste de las serranias, y la tibia pulsación de la ciudad.

.

¿Podríamos efudir el dato histórico " En una ciudad cuvos basamentos se disputan tres civilizaciones? Cuvo nombre atraviesa por rancias lenguas de milentos? Remota apereca una Arunda que pudo ser ella. El presbitero Eduardo Lopez Cristino que escribiera sobre «Aracena y la Gruta de las Maravillas», dice en su libro «Sea la antigua Laclia según la graduación de Ptolomeo, en la cual aparece esta población a 9 grados y 38 minutos de longitud y 38 grados y 40 minutos de latitud en la Betica Turdetana, o la Aracena del famoso guerrilleco Viriato o la Dar Hazen de origen azabe, o la Ras-Sened Cabeza de Montaña) de los Almohades, o la Caracena de los moros en los dias de la reconquista, en que fué tomada por los cristianos esta Ciudad, es lo cierto que es poblacion tan antigua como noble y grande en todo-Pero parece retener una preponderante herencia arabe en la reminiscencia del idioma común a toda Andalucia. En erudito segoviano R. Cabrera destaca que ciertos vocablos no traspasaban las barreras de Castillo, verbigracia «Alhucema y Afrecho, en las tierras centrales de la l'ennisida se trocaban por Espliego y Salvado». La sabiduria llegó con la denominación ácabe nor un areaduz fresco y renovado. Se dice que en Aracena se implanta la primera Facultad de Medicina de Espana, Bajo su simple chilaba blanca no steue altmentando Averence el medular sentido filosófico de la Península? Said Benabderrabshi investa un metodo para el tratumiento de las fiebres. Abulcúsis introduce la cura de la catarata por medio de una agujo. I siempre en el sigle X, Amb Bensaid abre el pano-

rama obstêtrico, y da al conoctmiento público au Calendario «llamado de Cordeba, en texto átabe y latino, de gran interès para la agricultura». Asi pues, el dominio árabe persiste, y se recoge en la memoria al divisar sobre la parte alta de la Sierra de Aracena los restos de la antigua mezquite del Amer almohade Yacub-Ben-Jasuf, transformada en iglesia cristiana. Esta mezquita venculada a una torre o castillo, renresenta una valiosa joya de la arquitectura mudejar lograda por alami nes y alarifes musulmanes, l'se encaje característico de los arcos moros, ese rojecandela del ladrillo, ya sumoso v apagado; ese techo de trias repetido en la actual población, becho a dos aguas, a cuatro aguas, donde el musgo, el verdin, buscan el mudo sosicao del tiempo! Las casas eucaladas, de gruesos muros; las puedras de las cuiles, con sus vertederas; esa irregular distribución de calles, calle ones, y sorpresivas plazas o soletrados xocos; esc color de la piei, ese aire caliente esa denunciada laxitud de ciesta no dan la herencia árabe? Tal vez algún coturno romano hava levantado ese polvo ocre de la estatica vala, pero por enerma de esa huella siemare se nota el fino molde de barco de una babucha morisca. A primera vista la cindad de Aracena, es una de tantas ciudades españolas, con su plaza su ayuntamiento. en casa de la sangre, su hospirio, su convento, su colegio, sus pegocios entre los cuales sumpre aparece la infaltable taberna trasudando manzapilla o valdenenas. Lo proderno no interesa. sino se vincula a la naturaleza en si-Por esto van nuestros pasos dirigidos a determinada obra de sobria belleza o fabrica de sello antiguo, Mientras el pueblo - seis mil habitantes a principio de siglo — da movimiento a la rueda del din, y llena y vacia sus caplones de aire, de tráfico, de costumbres, de alegria o de pesar: nosotros nos internemos en la actual iglesia del

Castillo, que tiene su historia celesiastira y actistica. Donado el templo mahometano por Alfonso X de Castilla a los templarios, estos lo comagrazon a la Virgen de los Bolores. La puerta principal se defiende con arco tallado en piedra. Tres naves amplias de est, o opual, rematedas por boyedas comzadas de fuertes norvios y formando vistosas estreliose su retablo mayor su coro, dan cuenta del estilo y fecha del templo. Pero algo que nos llama la atención en especial es la estatua yacerte del prior Pero Varquez, bar un lobrego arco sepulcial. Tal estatua regheada al final del siglo XV en cerumica, recoge en au verde claro vidica lo un sentido tan especial de la muerte, que en más sueño eterno que muerte propramente dicha. Asi, en sueno memorable lo ha sorprendido el artista tal como a esas patentes figuras de noliles acostailos sobre multidos almoha dones, manos al pecho, y a sus pies por eterno guardia un león desveladen reposada furia, con heráldicos i la cones que le parecen sestener. Ya bier la casulla como flotando en pliegues góticos, ya bien el rostro, ya bien las manos, bajo ese tinto de marfil verdoso, de cuerpo ya sun sangre; todo subsiste poderosamente atractis imente pún en la representación definitiva de la muerte. En el «Direionario de artifices sevillanos» de Gestoso se atribuye ai . Maestre Mignel Florentin, imaginero, maestro de faser visingenes estaute que soy en esta cibilal de semillala realización de tan perenne obra La corámica es esencialmente arte tria nera, sevillana, exorna interiores y exteriores con la o de firma y color Desde aquedos antigues agulejos de cuenca y cuerda y de cetreria de los sigles XV v XVI hasta nuestra epoca han variado las escuelas, se han per feceronado el dibujo, la escultura y el vidriado; correquersendose la gama de rolores. Aparta del empleo de colores que se teamforman con la soflucacia

del calor, el cocido en al, tiene su serreto de oficio. Ese punto exacto en que no se resquebraje, no se ampolle, no se funda en un tono pardo y socio.

Nos reencontratuos con la luz a todo chorro, en pleno panorama, Lejanasterrue, amatietas barreras para el cerde intenso, manchones dilatados de arboleds. Aquel mean-able trotador histinmen que for Don Miguel de Unamuno dió su sentencia, «Para conocer una patria, un preblo, no basta conocer su olima — la que llamomos su alma ---. lo que dicen y hacen sus homores esmenester también conocer su cuerpo, su suelo, su tierras. Nos afirmamos en las pierras ir fla nos his puarones, ten demos la vista, quisteramos recoper el panorama todo como quien os og una red pesquera de arrastro y llevarnos attoles, regutos, bestias, parar is, semhadros, virgenes nem rosas, hopitars hombres,... para tener en nuestra in timidad la sensación scabada de una tierra noble y fecunda. App codicismos mas, poster al cirnos paso entre el cobre, el jaspe y al marmol y la tretta roja, firme asiento del puebio, i tener la profunda paleación de su seren da f Porque aqui no se sabe si la serenidad emant del suelo o so desprende desde el cirlo. Sea como fuere su gente, esta gento do Aracena de la Sierra es medida, equilibrada entre succio y realidad, habla con cierta pausa, se mueve con cierta mesura, da bondad por todos les peros, y hay que supo er que es estorea, abroquelada o la fatiga, al duro hierro de la necesidad. Acorde con en alma simple y recia, esta el pensamiento de Havelock Ellis: «El alina espanela sintetra la supresea manifestactor do la sol tud primitive y persistente del esparito humaro, actifud de energio heronea, de exaltación capiratual, dirigida no al bienestar y al luero, sipo a la realization de los heckos ma- fundamentales de la existencia hamanas

Tal vez de Fuenteheridos, de Galaroza, de Valdelarco... llegan burritos con sus serones de mimbre o vareta, cargando cebada, alfarerra, melones pasan gentes con herramientas de labranza al hombro un chiquillo con unos pantalones desgarrados mueve delante suyo una vaca rosa, cuyo mogido parece un inmento humano. Luego paran utros chiquillos con bacca de leña. Con sus atravesados bicoraros de bule, con sus mausers pendiendo de un hambro, con las manos en el correnje, pasa una pareja de la guardiactvil. Tienen unas cejas espesas y unos bigotes renegros. Una autoridad maciza se impune desde la aparieion de los uniformes. Sabido es que los gitanos entran en un temblor cuando los ven. Pasa una mujer con su nino a cuestas. un nuio berreando debajo de un pa-Buelo amazillo. Comda de su fasda va nna chica embadarnede de tizne con un gracioso pel·llo negro revuelto Esta prolafidad de pueblos! La poro de calor y cada olivo tendrá su niño al pie-Niños pobres, miseros, despertados a la necesidad antes de tiempo. Al retornar a la ciudad, en una calle muda y soleada un gitano esquila un burro Consus grandes tijeras hace un jardin de adorno en el pelo cenjojento.

Debato del Cerro de Aracena está su mayor atracción. Así como la perla cala en can caparazon rustica, verdinegra; usi, la Gruta de las Maravillas está debajo de esa caparazon de tor tuga que es el Cerro Nunca mas acertatto regnomento que este «de las Maravillas», ya que la magnificencia de la naturaleza en lo oculto sorprende y sobrecoge en la renocion mas pura de la creacion acescandonos intensamente al sentur de la divinidad, Muramor al plano actual de la Grute y nos sugiere una cabeza de caballo estilizada, en cuyo horico abierto se multiplican las enormes concavidades y los pasajes subterraneos. Su entrada corresponde a la parte posterior de la cabera, entre las crines. Este diseño o recorrido abarca toda la parte interna del Cerro, que por mucho tiempo lo vedo a la contemplacion.

Se dice que el término grata esta mal aplicado, y es, en realidad, una sucesión de cavernas. Lo raro sistema esrculatorio para este fornido curazon de piedra verde. Aun meneronan admirativamente en Aracena, al obrero arriesgado que tentando el misterio de lo desconocido, con su candil de minero entre los dientes, braccó en las serenas ayuns del lago mierno, basta lograr establecer la comunicación con las cavernas mas profundas. Esto permitto la tetal erreunvalación subterra nea del Cerro.

A este Palacto de la Nieve, como se le lioniara en principio, se le gana en la actuandad por un espatioso salon de espera, abovedado en piedea, serto estilo serrano, proyecto del insigne ar quitecto antaliax Anibal Gonzalez Por una profunda galería nos internamos presintiendo el fresco miando de repercusiones, tallado en el estrato existatino. La luz e ectrica contribuve a dar nos tazon de epoca civilizada, de lo contrario, a la luz de posibles bachones pretenderiamos ver refiesadas en las robeavidades las figuras espectra les de los trogloditas.

Descuellan en espiendor los distrotos ambientes El Salon de los Desnudos es quimerico. Al luminar poderoso de los reflectores electricos las estametitas marmoreas parecen conformas pie zas humanas, hasta con cierta blanduza neveda. Lo imprevisto sorprende, va en la grieta que se retuerce buscando trasudaciones de la roca, ya en la sunuosidad que semeja un ventisquero lustroso descendiendo de las irisacioues petreas. Sobre estos juegos de gargantas luminosas, el hombre ha tallado escaleras en lo cristalino, haciendo salvables las dificultades del recorrido. Vamos de sorpresa en sorpresa. En el Seión denominado «Cristaleria de Drop- la realidad aventara a la imagingeiún más exquisita. Se siente uno apabullado, sobjecogido, deshecho en una idea ininensa do creador amoroso. Pensad, pensad con nosotros en esto. un techo sisuoso, de profundas entrantes y de enormes atunas de cristal, cuvos encajes de finas puntas de cuarzo, se exisan a la lux de centelia de los focos. Algunas de estas masas de belleza deforme cuelgan hasta rozar nuestras cabezas, basta tocar las aguas de una perfects lung biseland, que no es mas que un lago interno, hermeticamente cerrado en su estuche de piedra, Este lago, fraicionero en su magnelismo. tions and profundided a plama y sin calculo. Todo la seconidad del lugar contribuse al sobrecogimiento. Lo irregulas de la knea que se quiebra, que on dula, que se ramifica, que busca el borde deslumbrante, o la oquedad ne gra, a manera de garganta de monstruo. Cuando ascendiendo por la escolera buscamos otro ambiente, aún per cilomos sobre la lamina del agua esa infinidad de estalactitas minúsculas que parecen carámbanos a la luz de un sol artificial. Mas aun pensad en una rara flora invertida de cristal de roca, donde se pierden los ojos, donde el alma se enreda, se mutila, se engancha, se de sangra deherosamente en tanta leve agujo mineral.

El río interno, mudo, que paipa los secretos rincones subterrancos pasa como nosotros a otra caverna, a otras cavernas. He aqui, en el Salon de la Esmeralda, la justificación de au nombre en un verde lum noso diseminado por los contornos minerales. En un caprichoso espació centrado por un gran o,o manso de agua verdosa, se tomo altura por una escalera con peldaños y barandas de hierro costeando una parte de la pared. Mirad con nosotros bacia arriba, a esa peteistente labor de siglos, de nulcinos. La gota de agua que filtra, que resbala, que

arrastra su composicion mineral, se adhiere a la forma inicial y ceta se va suspendiendo en el vacto con una forma y un color insospechados. Mirad con nosotros hacia arriba. La luz capta estas taras medusas verdirrubias que cucigan del tacho y se multiplican en el agua transformadas en estalacmitas A veces, raros pulpos muertos suspendidna, con aus tentáculos que se afinan hasta querer quebrarse. Lua fauna marina colgada, en exposicion como en una amplia barrara petres de peacadores primitivos. Sulumos la escalera... mirad, mirad con nosotros. No hay que cerrar los parpados os un momento, cupiar para siempre ceta visión. Que la belieza profunda se adhiera a nucutra sensibilidad para siemper Alli la roca se repliega a manera de caracol occanico. Alli la vertedera entra en al verdinegro, y desaparece en el agua, aspera y lijosa. Alli el sueno busca un rincon en la penumbra ver deaz il donde el agua simula una piano desvanecida tocando las flores de la piedra.

Nue diferon que nos inclinaramos. que entraramos vigilando las aristas de la roca que amenazaban nuestracabezas. Algunos de estos pasadizos estremeren. Como estremece el pensar que aquella galerra que queda custar o se cerrase y nos quedáramos todos bloqueados en estas bedas e introspitalarias mansiones. Aqui estamos en presencia de una caverna de boveda liaja. y de la que penden aprejadas masas de pliegues en distintos tonos, pero en dande persiste un color de nieve, bieve case traslicida Los gruesos liantos que penden desbordados dan el nombre a la caverna de «Salon de las Pieses» Son pieles de oses polares, pieles suaves v occes, colgando, cuelgan tanto que llegan al suelo y alla se abren, se derraman en menuda pelusa encandilada. El suelo contrasta con las riquezas suspendidas. Es tosco, granuloso, combo, y brilla mojado como el lorio

de un cetaceo. La bóveda queda en timeblas en un extremo y parece que se nos viene encima, que intenta asfixiarmos.

Ahora si, abora hav que inclinorse más que antes, en obligadas salemas. Lo exige la entrada de este recinto breve y lo exige su belleza. Nos referimos al «Baño de la Sultana». Apenos un angosto sendero que bordes una pileta eval cuvo borde, apenas destacandose del suelo esta trabajado con primor. En el agua que a momentos parece de 010, de diamantes, de comeraldas ese de vez en cuando alguna gota v abre circulos serenos. El baño no tiene profundidad, se alcanza el fondo ciaro con la mano. Las paredes que parever empujarnos al agua, se adornan de cortinas plegadas de piedra, morbosas estalactitas que buscan tener curvas de hembra. De arriba hasta abajo ondulando. Y del techo, que es una boveda, cuelgan lamparas con dedos matizados de luces. A ella...? ¿La Sultana...? Dan descos de preguntar por ella. Ali ma si, cerramos los ojos un momento y ella, emerge del centro de la pileta, desenvatuada so hermosora de fina huri islâmica.

«Salón de las Palmas», «Calgadura» de Nieres, «Garras de Leon», «Salon del Organo». Atacan los volúmenes abriendo la claridad celesto de la lux acondicionada. Diverso, el panorama anterno surue desfilando ante nuestros ojos atómitos «La Catedral» llaman a este salón en que el techo so alza hasta sesenta y inutes metros. De los garbanzos», a este otro, por la peculiaridad de «u suelo, que se presenta en gord e granos como garbanzos. Hay una presencia regetal y protoresca contra los muros en gigantes coliflores. en deliciosos juncos que se aprietan, en acresa orquideas opalescentes.

«Así llegué a un punto recondito en que el silencio era tal que se le oia potear en un hilo de agua», dice Ritardo Rojas, hablando de la Gruta de Hércules sobre costa africana. Y esa gruta tiene su gran entrada de frente al ociano. Siempre hay un rando de olcajo que so filtra y sumba. Pero en esta Gruta de las Maravillas, hincada en tierza adentro, cercada al aire li bre! El silencio es total. De eternidad.

Que son las cuatro. - Nos grita el mozo de la posoda. Tenemos que emprender el regreso, Ha dado con su fuerte puño sobre la puerta de nuestro aposento La puerto, carcomida en parte, es una pieza de museo. De grueno tablero, terminada en chata comba, Toda la posada es un museo. Ahora que nos vamos queremos sujeturnos a su vetustez seductors. Un cluroz de madrugada gana la cuadra desde el ancho portal. La cuadra está rustacamente empedrada, con piedra rodada de los ríos. De las gruesas y ahumadas vigas penden peliejos de aceite y de vino. Alli, que sirve de vestibido, se apollan en sus varas los carros, como sobre dos brazos a descansar: v. junto, echados, comen los mulos. Un negro farel de bierro apuntalado en la pared, da su lux amarilla abora en que se mezela con el rosieler del alba. Nobre un montón de paja un arriero duenne a pierna suelta. Resopia, Hay un disconnado calor de bestis. El portal es de medio punto y nos llanta incvitablemente a la salida. Este ruido de motor de coche parece un insulto al ano mis quimentos. Entre esa tamirada

Salemos que podemos prolongar nuestra vida y huimos hacia el ajetro del cosmopolitimo. Aquí, la vida es sedante y apacible. Nuere y morar en Aracena, cercados de olivares y de historia. Desechamos el encontrarnos con nosotros mismos, cosa dificil en la masa abigarrada de los grandes pueblos.

luz del amanecer salumos de Aracena.

Aŭn las apretujadas casas dormidas. El

cerro emergiendo de la sombra parece

tener un balo de oro. No será una rara

fosforecencia de la Grutal

CONSTRUYA UD. MISMO ESTE CEPO

L OS cepos ahorran tiempo, enfados y energia, todos los días cuendo se trata de ordeñar vacas.

Son ideales para cualquier establecimiento donde las vacas anden aueltas todo el tiempo excepto a la hora do alimentar y ordeñor.

Este cepo que a continuación se detalla en muy simple, de facil construcción, y ha sido sometido a pruebas y hallado astisfactorio. Su construcción puede hacerse en el propio establecimiento, con materiales fáciles de conreguir.

Pasemos abora a su construcción,

téngase a la vista el plano.

Primero se construve el físneo de hormigon de 18 cm. de altura por 15 de ancho y los postes verticales, que servican de susten a les capos que pue den construirse de hormigon o utilizando postes de madera empotrados en el piso.

Se colocan en la parte inferior dos listones separados unos 3 cm. del flanco de hormigón y otros dos a una altura de 150 cm. En dos pares de listones van seegurados en los postes o pilares

extremos.

Después se construye el cepo propiamente dicho, uno de los maderos ver ticales que lo constituyen es fijo y queda asegurado entre los listones.

El otro gara alrededor de un perno con su buje, colocado en la parte inferior del madero vertical y en los dos listones inferiores. La parte superior es ilbre y se desliza entre los hatones supertores y está entallada como se ilutra. A manera de tope, para que el extremo attre qui le separado del madero vertical fijo a una distancia de 19 a 20 cm., se coloca una madera de esta longitud entre los listones superiores. De esta forma el madere giratorio quedará vertical y separado del fijo la distancia necesaria para que el animal no pueda retirar su cabera.

La pieza que traba el madero vertical giratorio tiene 35 cm. de largo, esta colocuda entre los listones superiores, en un extremo está atravesada por un perno con su buje, alrededor del cual gira, y en la otra tiene una entalladura que calza en la del madero vertical, fijándolo.

En todos los ejes de giro conviene poner un perno, con el luje correspondiente en la madera móvil y aran

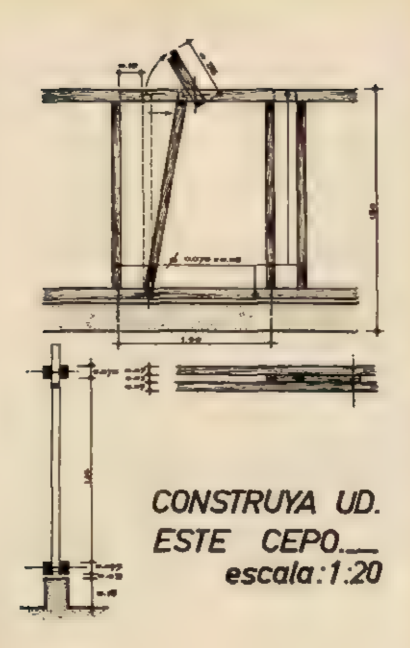
delas finas en los extremos.

Una cadenita con un clavo se cuelga de los listones superiores y cuando se está utilizando el cepo se introduce en un orificio practicado en uno de los listones superiores y en la piera de traba, no permitiendo que ésta se levante.

La distancia más adecuada entre ospos, en locales de ordeño es 1 metro

tomado de eje a eje.

La sección de todas las piezas de madera es de 7.5 x 5 cm, pudiendo utilizarse la de los piques utilizados para alambras.



Comentarios sobre fertilización de nuestros campos.

per al Ing. Ricardo F. Fernández

A explotación de nuestros suelos, ya sea para agricultura, ya sea para agricultura, ya sea para ganaderia requiere la fertilización o por lo menos una adecuada correccion de sus deficiencias de caracter fraco-químico si se desea mantener un nivel do productividad minimo mas bujo del cual aquella deja de ser remuneradora.

Los resultados de infinidad de experiencias realizadas desde la praneza decada del siglo hasta nuestros días estan de acuerdo, en terminos generales, en afirmar que el empleo de los fertilizantes es una operación económicamente aconsejable y en algunas

circunstancias imprescindible.

El común denominador de la fertilidad y de las buenas possibilidades agracolas de mestros suelos es una cifra que está por debaso del tipo promedio general de los suelos de medsana fertilidad y logico es suponer que año a año el problema se va a ir agravando por cuanto los suelos se van agotando y empobreciendo por efectos del cultivo continuado, la monocultura y la erosión.

Ya naturalmente, los suclos del Uruguay, antes de procederse a su laboreo y explotación acusaban no pocos defectis por mala distribución de suscomponentes físicos y químicos, su notoria fulta de cal, de humus, de fosfórico, su exagerada compacidad, su reacci, a generalmente ácida, los subsuclos rocosos o arcillosos imperiocables, la pora potencia (profundidad) de la capa de tierra vegetal, y la escasa proporción de todos sus elementos químicos en estado de inmediata asimilación por la planta. Ese cuadro tan poco favorable se acentuó aún más con motivo de la aceson continuada de la reja del arado que preparó el camino a la ecosión y con la progresiva exportacion de los elementos nutritivos por las cosechas, sin la debida restitución.

La necesidad de la restitución por medio de los fertilizantes no puede poneme en duda. Pero ahora surge un punto importante del problema. ¿Qué fertilizante debemos emplear? ; En qué forma y en qué momento se debe in

corporar al suelo?

El fertilizante empleado debe relacionarse al suelo y a la planta que aprovechará sus beneficios. No se trata de agregar cualquier festilizable a cualquier suelo y para todo cultivo. Justamente, aqui on nuestro pars se puso de manifesto cuan equivocado es cse temperamento, en la primera epoca de la fabricación del superfosiato de cal to nacional, Crevendo que su aplicación era algo así como una paneces universal, este fertilizante fue incorporado a muchos auclos sin tenerse en cuenta la composición de los mismos y menos todavio lo naturaleza del rultivo que iba a ocupar el suelo luego de festilizado este último. Los fracasos experimentales en esos años motivaron que se reaccionara con exageración en el sentido inverso se llegó hasta ufirmar que no debiera meorporarse esc fertilizante a ningun suelo, por cuanto no solo era mútil, sino perjudicial. Otro grave error que muestra la falta de criterio técnico y hasta de sentido común.

Para aplicar un fertilizante debe conocerse presiamente muy bien el suelo que va a ser abonado y aplicar el abono para que determinada planta o grupo de plantas lo aproveche.

El ferrilizante, dentro de los limites possibles, debe ofrecer la unidad ferti-lizante al mas bajo precio. Se solirentiende que debe ser concentrado, con la ruenar proporcion de agua y de substancias mertes. Esto es capital por el problema del transporte,

Porque in bien es cierto que es indispensable restituir a nuestros suclos agotados el introgeno, fosforo, calcio e potasto que aquéllos han peredido no es menos cierto que el fertilizante debe testituir al agricultor o al ganadero el importe de los gastos suplementarios por el empleo del fertilizante y los fertilizantes minerales solubles o fácilmente solubilizables son includablemente caros.

Si a su importe más o menos elevado se agregan los gastos suplementurios del transporte de la planta productora o distribuidora hasta el campo, el merificio económico que se impi ne al agricultor o al ganadero es de tel magnitud que muchas veces obliga a aquellos a renunciar a sus empeños de reconstrucción de un suelo agotado.

Entre nosotros el problema se encuentra planteado en estos términostratar de producir un fertilizante mixto que proporcione la unidad nitrogeno, la anidad fosioro, la uradad calego y la unidad polasio al mas bajo precio postble (el más alto porcentaje de esos clementos a un precio unitario n'enor . procurar una maxima concentracion, reduccendo a un minimum las aubstancias inertes y el agua que el fertili-Zante se adapte a nuestros suelos sin el tresgo de que se produzean reseciones secundarias entre el abono y algunos de los constituventes normales del spela, que no lleve impurezas nocivas que puedan perjudicar a la vegetacion, que sea un abono mixto capaz de suministrar al suelo el mayor número posible de elementos alimenticios (nó-

tese que nuestros sucios son en general pobres en todos los elementos en forma asimilable) agotar los medios a fin de procurar el abaratamiento de los fletes para el transporte de los fertilizantea; y que previaniente a la aplicacion de cualquier abono se realice en la zona a mejorar un cuidadoso estudio quimico-agricola cobre una base analittica seria. Con toda razón se ha dicho que nuestros estancieros y agricultores son, en cierto modo, "experimentadares" ya que, en cierto modo, ellos bacen una real experimentación al aplicar el fertinzante. No conociendo sino muy imperfectamente la composicion de sus nerras, va que la investigación previa del suelo ha sido hecha en forma incompleta, aun en nuestros dias todavia se dan casos en que la fertilización se realiza en rierto modo al agar y a lo "que venga".

Esta no su posible de evitar en absoluto. La investigación quimico agricola de una zona, aun llevada en forma rational v crentifica, ann no ha dicho su última palabra, y presenta todavia puntos perfectibles. Por lo demas, la composición foico-química de un suelo puede variar sensiblemente en áreas poco extensas y seria un error dar un juicio más o menos definitivo sobre una zona de relativa extension en base a cierto número de análisis de suelos de puntos situados dentro de esa su perficie, pero distanciados unos pocos kilómetros entre sí La mayor exartitud se obtendrá con un número mavor de aublieus, pero aqui tambien existe un timite lógico. Muchos análisis insumen mucho tiempo, trabajo v dinero y no podemos tampoco exagerat la note en ese sentido, realizando miles de determinaciones analíticas de extensiones de unas pocas hecturens Ademas, la composicion quimico agricola de un suelo varia; de ahi, la ne cesidad de repetit las determinaciones correspondientes a un punto dado en un lapso no muy prolongado.

VIVIENDA RURAL

(Casa principal)

por el Ing. Agr. Juan Antonio Rodriguez

EN la region Nor-Oeste del país, caracterizada por sus inten-os frios invernales y quemantes soles estivales, donde lomos de cuchillas y sombras azuladas de lejanas sierras limitan los horizontes, hallamos campos de singular belleza, inspiración y lucha, dedicados a la noble industria ganadera.

Para ese tipo de Establecimientos Rurales y en un orden meramente imaginativo, hemos buscado la solución constructiva general, destinada a la Vivienda Principal, comúnmente designada por Casa del Patrón.

La vivienda que presentamos, supone en si misma, un hermoso y
práctico marco para la forma de
vida rural en una nueva etapa de
perfeccionamiento evolutivo. El
programa encarado, y el desarrollo
de la planta en forma de T permiten una nitida separación de los
tres sectores básicos que constituyen una casa- recepción, dormitorios y servicios. Lo cual no obsta,
para que esta construcción, buen
ejemplo de casa orgánica y funcio-

nal, denote sereno equilibrio entre el hombre y la naturaleza, es decir que se ha logrado aunar a las exigencias de humanidad, el encimto del passaje coolindante.

La construcción de terminación solida y prolija ha sido tratada en un estilo con cierta reminiscencia colonial, que mucho tiene del hoy genericamente denominado Californiano.

Los movimientos de las fachadas, las paredes exteriores de ladrillo blanqueado, las ventanas verdes y la sobreclevación de la planta, integran un conjunto de elementos que trasuntan calma no exenta de belleza.

La entrada principal, ubicada en un angulo protegido, da acceso al Guarto de Estar, que con sus techos inclinados y vistos, amplios ventanales, monumental estufa y pisos de baldosas formando gran des cuadros, realzan el agradable aspecto interior.

La separación de los ambientes del Cuarto de Estar y del Comedor, lograda por una señorial estufa. permite un mejor aprovechamiento de ambas "habitaciones" dando una ventajosa sensación de amplitud.

Un pequeño bar ubicado en un ángulo, con su respectiva mesita de juego, una biblioteca baja, un perchero cerrado, y algunos muebles solidos y cómodos suponen una nota de buen tono y "confort".

Algunos detalles complementarios, cortinas, cuadros y lámparas miegran el conjunto y son muestra mequivoca del buen gusto de los dueños de casa.

Los tres dormitorios, desembocan en un pasillo do comunicación, el cual permite llegar al exterior sin pasar por el sector recibo.

Al tercer dormitorio le hemos dado a bis o liuita independencia; cuenta con todas las comodidades como para servir eventualmente para cuarto de huéspedes como también de escritorio; por lo tanto entre sus muebles observamos una cama diván y una mesa de trabajo.

Ahora bien, si las necesidades de la familia fueran mayores, no existiria inconveniente alguno en tener otro dormitorio, hastando para ello agregar una pieza mas, a continuación del cuarto de huéspedes.

Los dos cuartos de baño, a corta distancia de las habitaciones están dotados de buenos aparatos sanitarios.

Numerosos y bien distribuidos

roperos embutidos o "placards" solucionan rápidamente el engorroso problema de guardar la ropa y las cosas.

Dentro del conjunto de una vivienda, el ambiente que ha sufrido mas evolución es la cocina: cambios en las normas de vida y en los sistemas de alimentación, escasez de servidumbre, mecanización de trabajos manuales han modificado la concepción de la cocina.

La Coema-Office, de forma alargada, permite la elaboración en "linea" ordenada y rápida de los alimentos.

l na pileta doble, una heladera a kerosene, una mesa y taburetes y la infaltable campana de humo complementan el conjunto de este primordialistmo ambiente, que bien podría donominarse "el laboratorio de los alimentos". Por otra parte diversos muebles con alacenas y cierre guardan clasificados, en sua respectivas reparticiones, no iólo los útiles de cocina aino la loza, cristalería y cubiertos.

Próximo a la cocina de leña, queda el espacio para la cocina a kerosene, elemento cada día más indispensable ya que dicho combustible es menos costoso que conseguir o "hacer partir la leña".

La Despensa tiene espacio suficiente para colocar estanterias superpuestas, corridas con divisiones, a lo largo de sus tres paredes, pudiéndose almacenar vinos de reser va y otros artículos de almacén para un largo tiempo.

La luz y ventilación quedan asegurados por la ventana respectiva.

Un ancho "porch" o galería posterior en forma de alero, prolonga la sección de servicios, y sirve de eventual resguardo para el autodando a su vez reparo a la pileta de lavar la ropa.

Independientemente de la casa hallamos el Cuarto de Servicio con espacio para dos camas, mesita y ropero.

Con acceso exterior, hajo el alero, está el cuarto de baño de servicio que cuenta con los aparatos santarios mas indispensables,

Finalizando: La vivienda cuya planta hemos descripto ha sido estudiada para que su construcción sen dirigida por el propio dueño, quien para devarla a feliz término tendra que cumplir una acción preponderante.

En consecuencia, el interesado deherá tomar las providencias del caso, contratando algán albañil experto que oficiará de capataz de obta y tres peones. Es fundamental que con antelación acopio todo el material, a fin que iniciada la casa to se produzcan detenciones.

UBICACION

El emplazamiento satisfara las prescripciones fundamentales de la higiene y otros factores favorables, que forzosamente determinan el higar donde ha de levantarse el edificio, y que por su orden son: 1º) agua potable; 2º) terreno sano y elevado, 3º) tierra cultivable en las proximidades; 4º) fácil comunicación y vigilancia directa con las demás dependencias del establecimiento; 5º) comodo acceso a los potreros; 6º) relativa cercanía a la carretera o al camino real; 7º) belicza del lugar.

En forma esquemática presentamos una lámina panoramica que rlustra sobre estos puntos y da una noción visual sobre los factores a tener en cuenta

Como detalle complementario y a titulo de ejemplo, en la represa que embalsa el arroyo, hemos dispuesto una pequeña turbina hidrociéctrica que suministra con creces la laz y energía requerida por las necesidades del establecimiento: siendo inexplicable que estos sencillos mecanismos no tengan mayor difusión en la Republica, ya que sus resultados son altamente satisfactorios.

ORIENTACION

Para contrarrestar los vientos frios y búmedos del Sur-Este y permutr un buen asoleamiento, el eje mayor de la casa debe orientarse hacia el cuadrante o sector Nor-Oeste.

MEMORIA CONSTRUCTIVA

Preparación del Terreno.

Se arrancan las malezas y se destruyen los hormigueros.

Nivelación.

Con ayuda de un nivel y una regla, se procedera a horizontalizar la superficie, haciendo que las partes salientes del terreno vayan a ocupar las depressones

Replanteo.

Los ejes principales de los muros se indicaran disponiendo a una altura de 40 centimetros del nivel general del terreno, alambres bien tendidos y asegurados a caballetes de madera perfectamente rigidos.

Excavación.

Se abren las ranjas del ancho necesario, m. 0.50 para los muros exteriores y m. 0.30 para los tabiques, hasta encontrar el terreno firme, cuidando que los costa dos queden a plomo y el fondo a mivel.

Cimientos.

Sobre el fondo de la excavación agregaremos una capa de atena ginesa de m. 0.10 que se regara y apisonara energicamente. Sobre la capa de atena se ejecutará el etimiento que correra por todo el perimetro de los muros de fachada y paredes interiores levantandose hasta 30 centimetros a partir del nivel del terreno.

Como cumiento se adopta el tipo denominado hormigon viclopeo, que se elabora arrojando piedras de m. 0.15 a m. 0.35 de dimension maxima en la masa de un hormigon formado por 300 kg. de cemento portland, 400 l. de arena grucsa y 800 l. de pedregullo fino de m. 0.02 de diámetro.

Las piedras se disponen en capas alternadas de m. 0.25 de altura y quedarán rodeadas de hormigón y separadas entre si m. 0.10. El volumen total de las piedras no excedera del 50 % del cubaje del hormigon exclopeo. En la base del hormigon exclopeo y como refuerzo se colocarán tres varidas de hierro de 12 mm

Colocación de marcos.

Si bre el cimiento se posaran los marcos de las aberturas, perfectamente a planto y al filo de la pared interior; tanto a los marcos de las puertas como a los de las ventanas, previamente a su colocación se les dará una mano de aceite de limara en do colocandoles a su vez dos grumpas por montunte para asegurarlos a los muros.

Serán de ladrillo de campo bien cocidos y parejos. Los muros exteriores estarán formados por dos medias paredes paralelas, que dejan en el centro una Lámara de Aixe, estando separadas entre si unos il centimetros, quedando unidas por medio de grampas de alambre galvanizado de 5 mm. en forma de Z, con un recalque en el centro que sirve de gotero. Estas grampas se colocan cada 10 hiladas horizontales, a rasón de una por metro lineal.

La Camara de Aire es el procedimiento constructivo más ventajuso para mantener las casas abrigadas y libites de humedades exteriores. No encarrecen mas de un 5 % el costo de los muros. Para evitar la natural condensación del vapor de agua en la atmósfera del interior de fas paredes, debemos, a la altura de la primera hilada, dejar cada 2 m, un aguiero de m 0.02 de diametro (respiradero) el cual lievara tejido fino de alambre galvanizado que impedira el acceso de insectos.

Las paredes interiores tendrán 15 centimetros de espesor y se profongarán sobre la carrera de hormigon hasta la altura de la cubierta, con el doble proposito de suprimir carchas y neutralizar la propagación del socido de un ambiente a otro.

Los aparejos se dispondrán por hiladas horizontales, de altura uniforme y a nivel en toda la obra, que serán señaladas en reglas culocadas en cada angulo de la construcción.

Los ladrillos se asentarán con mortero compuesto por 1 parte de cemento portland , 3 partes de arena gruesa, dulce y impia, 1 parte de cal grasa perfectamente apagada y tamuzada.

Las juntas no podrán ser mayores de 15 mm.

Las caras del muro exterior y de los tabiques interiores se levantarán rigurosamente a plomo, debiendo trabarse perfectamente entre si, y las juntas se dejaran bien limpina.

Los ladrillos se mojurán en las pilas de modo, que al colocarlos en obra estén empapados y no simplemente mojados. Deberán acentarse los ladrillos aobre un lecho de mezcla y se les apretara hasta que ella refluya por las juntas.

Al construir las puredes dobles y a fin de evitar que caiga mescia en la Camara de Aire se colocará un tirantillo en el interior de ésta que se irá subiendo paralelamente con el levantamiento del muro.

Antepechos.

Serán de hormigón; el perfil de las salientes llevará goterón y el moldeado se bará simultaneamente con el levantamiento de la pared.

Carrera de hormigón.

Trabando todos los muros dobles y paredes de medio indrillo se correrá, a la altura de los marcos, una solera de hormigón armado con 4 varillas de 12 mm. y estribos de 6 mm. cada 50 cm.

La dostficación de la solera será de 350 kg. de cemento portinud 400 l. de arena gruesa y 800 l. de pedregullo fino.

La carrera tendrá una sección de 25 cm. por 20 cm., a la distancia de 1 metro de separación entre si, se dejará incrustada en la masa de hornigon una varilla de 8 mm. en forma de U, que servira de anclaje, abrazando los pares y tirantes de la cercha de madera,

El espesor de las cabriadas se acusará, hundiendo en la solera una pequeña ta-

blita en et momento de fraguar el material.

La visibilidad de la carrera de hormigón tanto en el interior como en el exterior del muro, queda disimulada colocando en el encofrado un contraplacado de ladrillo, que sirvo de caja.

Cerchas.

hatán constituídas por alfujas capilladas en barraca de 5 x 10 cm.

Estas cerchas livianas so colocan a la distancia de 1 metro una de la otra y las maderas se unen a simple contacto con hulones de 12 cm con su correspondiente arandela. Cada cabriada se arma en el suelo y se afianza a los muros por medio de la varilla en U segun ya hemos visto.

Las correas se opoyaran en los pares siendo clavades oblicuamente.

En el Cuarto de Estar-Comedor los pares se apoyarán a una viga cumbrera de 10 cm. por 15 cm. de sección, cuyos extremos so apoyan en la estula y patenes interiores de este ambiente. En las demas habitaciones, las cerchas, llevan tirante a fin de servir de acetén al cielo raso.

Cubiertas.

El techo se recubrirá con chapa enteriza de duraduminto reforzado, con sus respectivas cumbreras del mismo material. Las chapas se clavaran preferentemente con clavos de aluminto con su correspondiente arandela.

El techo se prolonga formando un alero de 60 cm. sobre el plomo de los muros a fin de protegerlos de la aceson directa de la liuvia, como tambien para que sa chapa

de alumnoso actue a modo de deflector de los rayos solares.

El canal de desague de hierro galvanizado se suspendera por intermedio de planchuelas con abrotaderas que ce afirman en el extremo de cada par.

Cielo Raso.

Todos los ambientes interiores, excepto el Cuarto de Fetar Comedor llevan cielo raso horizontal, con el objeto de formar un colchon de aire entre este y la chapa de alumnio E, cielo raso se hara con chapas gruesas da Celitex o similar, co la coerra y despensa emplearemos chapa Hard-board.

En el ambiente del Cuarto de Estar Comedor, el cielo raso seguira la melina-

ción natural del techo.

Revoques.

Los paramentos interiores llevarin revoque, que se ejecutara a una capa compuesta de 1 parte de cemento portiand. 3 partes de arena terciada dulce y limpia: y 1/5 parte de pasta de cai tamizada. Este tipo de revoque bien fratasado, da una pared de grano rugoso y aspecto agradable.

Las paredes exteriores no se revocan, siendo aconsejable aplicar la siguiente formula: 1º) se cepillan proli, amente las paredes con una brocha redunda de cerda dora.

2º) Se aplica el estuco-brocha. El estuco-brocha se prepara, mezela y aplica de la aiguiente manera:

Se coloca un jabon de lavar, en una lata de 12 L que se llena con agua tibia;

se disuelve el jabon basta que el agua quede bien jabonosa.

A continuación se ponen dos kilos de cemento portland blanco en otra lata de 12 l a la cual se le agregaran 2 Kg. de arena muy fina. Con una paleta de madera se mezcla el conjunto se revuelve a medula que se vierte el agua jabonosa hasta que se transforme en una pasta blanda que se aplicara directamente a las paredes. El preparado no se extiende como pintura, si se secara la brocha dema siado pronto, se mojara esta para continuar aplicandolo.

Puede hacerse de cualquier color bastando mezelor colorante al cemento y

ateba Ne aconseja hacer girar la brocha al aplicar la capa de estuco.

Revestimiento de los cuartos de baño y cocina.

Se bază un fruo de m. 1.70 con portând blanco que seră ejecutado sobre una primera capa de revoque compuesto de 1.5 parte de portând comun, 2,5 partes de areas gruesa. 1.5 parte de cal grass tamizada.

bonre este mortero una vez fraguado se aplicará, en paños de 1 m. de ancho,

un endudo de portland blanco mojado con agua de cal-

Los paños tendran bunas de separación de 2 mm.

La cocina, a partir del nivel de la pileta, podrá revestirse con azulejos de m 0.15 x 0.15 de color crema, colocados a junta continua en tres hiladas. Las juntas se tomaran con marmolina, portland blanco y color

Solados.

Todos los ambientes llevarán, sin excepcion alguna, piso de mosaico de port-

land de m. 0.20 x 0.20 de primera calidad y de color a elección.

Antes de colocar los pasos deberan tenerse muy en cuenta las dimensiones de cada ambiente a fin de distribuir las baldonas en forma tal que la guarda terminal contra el filo de los miros tenga la misma dimension.

Los pisos desenisaran solve un contrapiso de hormigon de cascote de 15 cm.

de espesor, compuesto de:

5 partes de ladrillo limpio, partido de 5 cm. de dimension maxima y 2 partes de mortero a baso de

1/3 parte de cemento portland.

I parte de pusta de cal.

4 partes de arena grucoa.

Preparado el contrapiso, los mosaicos se asentaran con un moriero compuesto de-

1 parte de cemento portland,

1 parte de pasta de cal,

4 partes de arena terciada,

espolvoreantiolos con portland y suntando las baldosas con portland blanco y color del piso.

Zocalos.

Los zócalos serán de cemento portland de 11 x 20 cm. y corresponderan al color y calidad de los pisos de mosaicos.

El myel del piso de los "placards" estará a la altura de la terminación supe-

mor del zócalo.

Feredas.

En el permetro exterior del edificio se ejecutara una vereda de 70 cm de ancho. En la puerta de entrada principal y en la puerta de servicio, las veredas per

mitiran el estacionamiento ocasional del automovil.

Las veredas podran tealizarse empleando piedza loza de la region, ladrillos de buena cabdad o haciendo una planchada de hormigón, de 5 cm. de espesor, aposada sobre un contra piso de hormigon de cascotes de 10 cm. dejando o mar rando cada 2 m. una junta de dilatación.

Carpinteria de Obra.

Las puertas que dan al exterior llevan tablas de 5 cm. de espesor

Las puertas interiores tienen un espesor de 3.8 cm. Tanto las puertas exteriores como las interiores se arman con 3 varillas de hierro que se alojan a lo largo
del ancho de las tablas. Un extremo de la varilla esta doblado y se encastra en la
tabla, el otro es roicado y presenta arandela y tuerra. Los tabiones que forman
las puertas son machinembrados con ensambladora de lengueta presentando, del
lado exterior un pequeño reba e que acuas la unión de los tablones.

La puerta del cuarto de baño llevará un vidrio labrado tipo estedral.

l'entanas.

Se han estud ado dos tipos de ventana perfectamente dimensionadas para los respectivos ambientes estas ventanas agiles y livianas llevan en la parte interior su correspondiente post go y pueden disponerse acolados (cuarto de estar o en ángulo (dormitorio).

Herrajes.

Seran de tipo sólido y simple. Las puertas exteriores llevaran cercadura de cilendro tipo "Yale", las puertas interiores y los "placards" Devaran cercadurae sencillas.

Todos las aberturas "paertas y ventanas" contaran con trancas de seguridad hechas en planchuela de hierro.

Vidros.

Seran dobles de 3 mm, de espesor y se asegurarán con varillas de madera y menilla.

Pintura General.

a) Carpinteria de obra: se pinturán las aberturas por ambos lados, dandoles

3 manos de pintura al aceite,

b) Pinturas de paredes interiores: se pintarán con 2 manos de lechada de cal adicionándoles a la última un 3 % de alumbre y el color que se desce.

INSTALACIONES:

Cocina.

Será de tipo econômico a leña, provisto de un serpentin de caño de hierro galvanizado sin costura, de 25 inm. de diametro que se conectorá a un tanque intermediario de 150 l. encerrado dentro de un cajon de madera conteniendo corcho granulado o assertia.

El intermediario (5 el tanque alimentador en caso de necesitarse) se colocaran

ea la coema en el espacio comprendido entre el cielo raso y el techo.

Las concienes con los aparatos sanitarios se harán con caños de hierro galvanizado de 12 mm.

Sanitarias.

El cuarto de baño principal contará con 1 modoro pedestal de loza con amento y tapa de cedro; una cisterna semi-automatica de fibro-cemento, un bulet de loza con 2 llaves. I lavatorio de hierro funcido camaltado de 40 x 50 cm. y 1 bañera de hierro camaltado embutida,

Los otros 2 cuartos de baño o sea el de huésped y el de servicio, contazán respectivamente con l'inodoro pedestal de loza, l'usterna, l'lavatorio de hierro fundido y una ducha.

Placards.

En el sector (ntimo (dormitorios) se han previsto arinarios embutides o placards con sus reparticiones, estantes, perchas y cajones corredizos, que sustituven con venta a los innecesar as y antiesteticas roperias. El placard del cuarto de baño presenta en la parte superior un espacio destinado a hotíquia y en la parte inferior el lugar para las loallas.

En cuanto al placard del pasillo se destina para guardar la ropa blanca, fra-

zadas, etc.

Otros detalles complementarios.

Sanitorios, consultar almanaque 1951, pag 98.

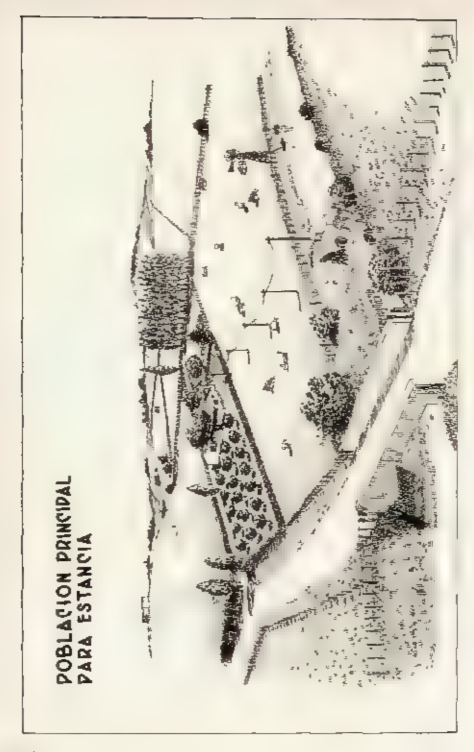
Placards, consultar almanaque 1951, pág. 90.

Estajo, consultar almanaque 1945, pág 163, almanaque 1948, pág. 81

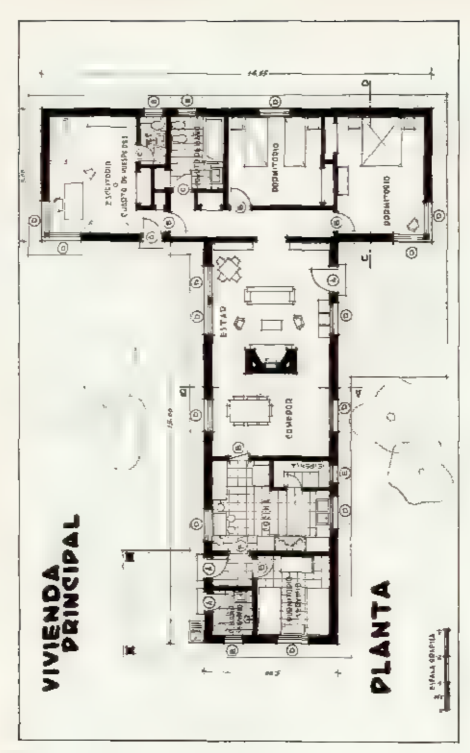
Puente, consultar almanaque 1953, pág. 332.

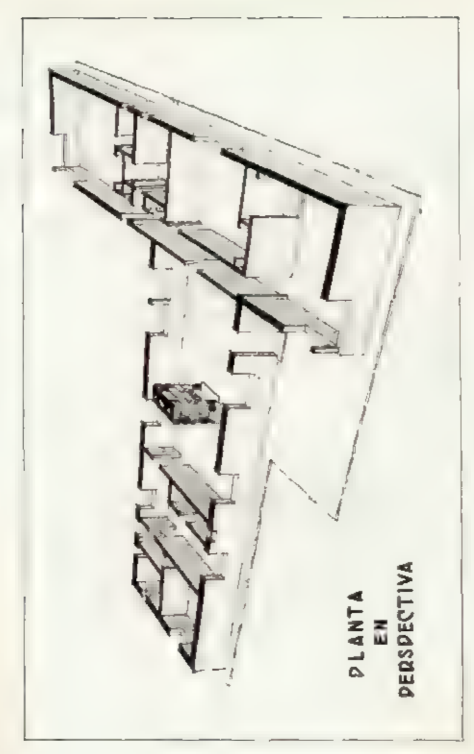
PLANOS DE CONSTRUCCION

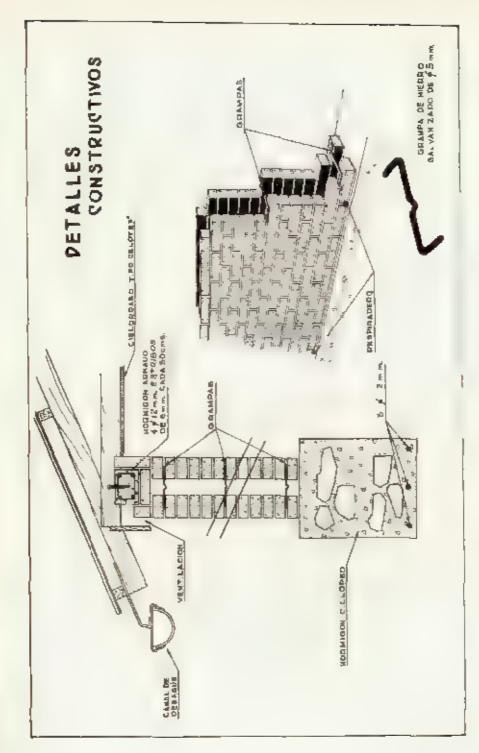
Ing. Agrón. Juan Antonio Rodríguez

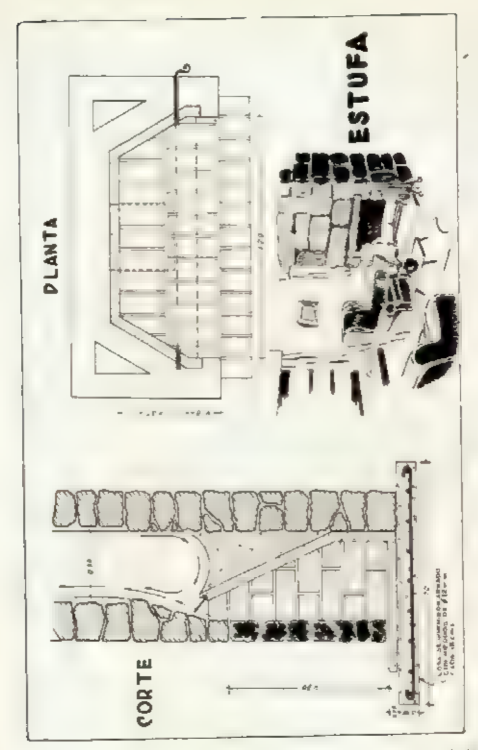


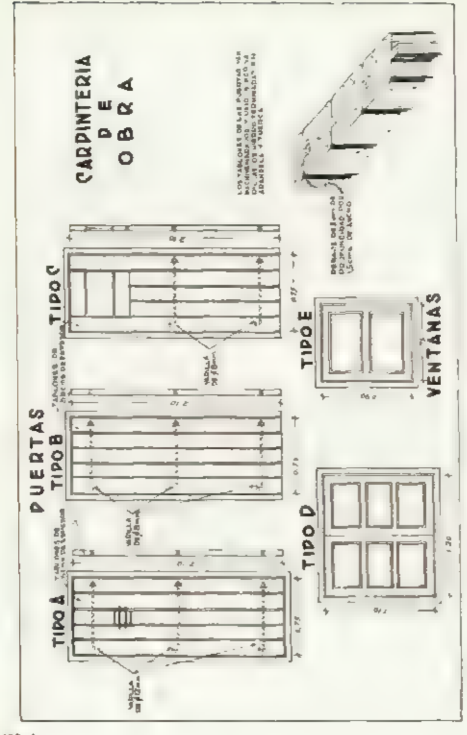


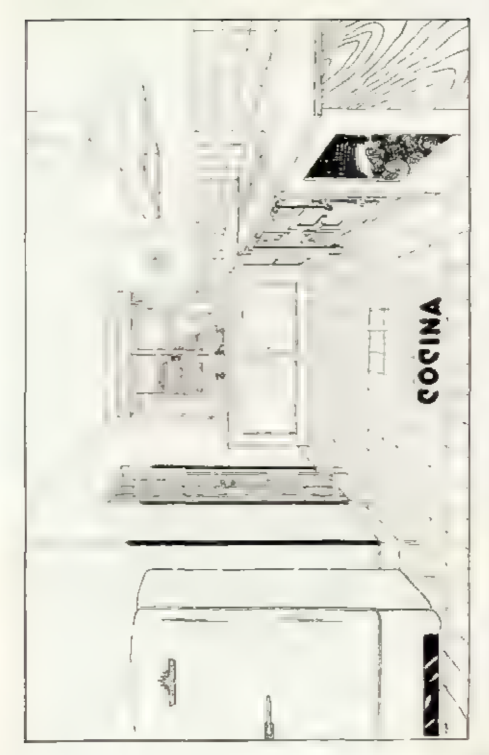


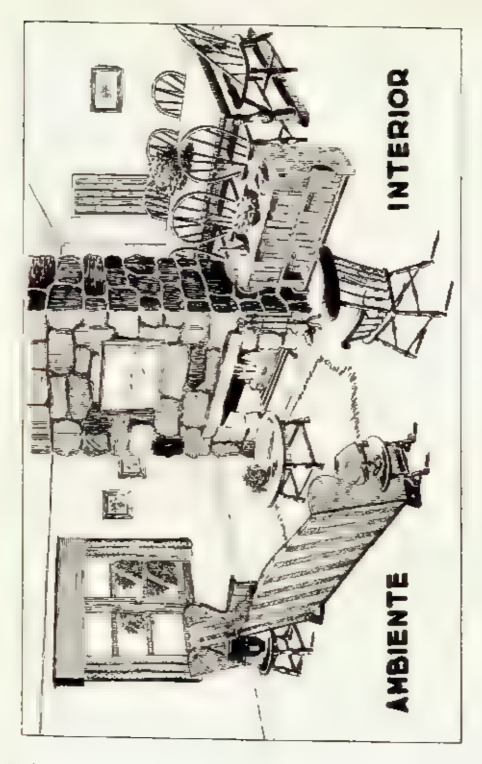












Consideraciones económicas a tener en cuenta

Tido dueno de establecimiento rural antes de licair a cabo au plan de mejoras, debe prever que la inversión de diacro, suprogra também en rentabilidad. Sopesara el problem de nomico, desde que en capital any riido en ana explotación, se distribuye proporcionalmente segun la importancia de los rubros, entre el valor de los semicamies, el precio del campo y el dinerse a gastar en las construcciones.

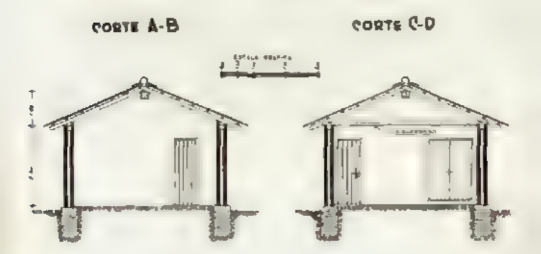
En consequencia, previamente deberá establecer:

- A) A cuanto asciende el capital disponible.
- B El presupu-to total y pareial de las obras.
- C! La pretensión econômica.

Se entire de por capital dessonil·le el efectivo para hacer frente a os gastos directos y accessoros de sas obras.

En cuanto al presujuesto totac y parcial de la obra, sera analizado cuidadosamente y a que de exister la suma de dimero en efectivo, se esta obligado a redaçir el plan para no gravar impresantamente el rendimento, sustrovendo el indispensable numerorio para el arro por mal del establecimiento.

Y en lo referente a la pretension economica considerara un logico appiento de utilidad, como consecuencia del mayor rendimiento que han de producta la realización de las bienhechorias.



La duraciona del moleso. La duardesa del mobieso Que route a tomar el col Con mes bluso de reda I afustado frantalisa, 20 downdess del molino - Pipante gracio de flor -Justita Scallada questo. Luce of facts, buse of boys, Luce, John, al furfil! - Turnobsa: tienes cien años, Luimintos, vointe com fin. 6 Las victos dem desar llovas; Accadha farmito de abri. I al feantalise vellows! El art la mira del ciels El grillo su la Tierra està Solo atento a su gigura. 200 hombres vienet 2 vom. I La rembre del molins, 2ª viefe combra también La ambriage de prou gracio Ibacto el gris atandocer Justino la duradinta: · ay! where a mi vincin! Home made es vertir de bluss y apartado frantaline :



Le sale que es male, ei, Fare les ances gener, fulzir

- Veta adulto, esta adeitos
'La silla sea mula cantor,
ly, reta adeito, chendro,
'The to cine al fautabou
'The to cine al fautabou



ALREDEDORES DE MELO



Educe properly del Banco de Seguros ant Essulo de renta e aucurad de m Institución mangurado et 21 de julio de 19ato RIVERA.

La garza rosada

Inmòvil a la orilla del estero la sorprende la luz madrugadora y es como un copo vivo de la auro^a en el opaco lodo prisionero.

Remonta luego en vuelo placentero.

y en el cristal del agua soñadara

finge su randa unagen seduciora

un nenufar aligero y viajero.

Todo es en ella decantada gracia, y contrasta su fina aristocracia con la aspereza del lugar que habit-

Enigmática, bella y silenciosa, tiene el muterio augusto de la rosa cuando en su pura soledad medita.

SERAFIN J. GARCE



MEJORAMIENTO MORAL POR IMPERIO DE LA DIVULGACION ASTRONOMICA — Por José Morte Bergeiro

PARA la mayoria... immentablemente, parecera vana ilusion e inverosimil proposito, la premisa enunciada. Lo cual peneba, el desconoemiento de la acción moralizadora, que debiera corresponder al correcto desarrollo del "conocumiento".

Cabe recordar entonces que la digniticación humana no radica en el mejoromiento de las apariencias físicas nu en mecanizar el combro, con una acumulación de conocimientos, tan astemáticos en el proceso educativo, como en la función que se les confia.

No obstante, nadio desconore, que cuando se dedica unos instantes a la reflexión. — sunque y crisid de la capatidad adquirida. — se experimenta cual ma subtimización de la existencia. Y se la esta facultad unimos ta contemplación supertor que supresenta dirigir la mirada y el pensamiento, al máx allá... entonces surgen ansias extratas que conducen fuera del plano de la superfluidad ambiental reinante.

he entences el momento propiero para elevar nuestra mirada al firmamento estelar, permitiendo al alma una expansion favorable, plena de la nocio de mimito en que debiera acunarse, el honor de que la condición himana resultare menos materialista, a la vez que nienos apranda a las grisorias manifestaciones de tendencias subalternas y promitivas.

En esta nueva órbita — u horizonte — en que aún cuando sea fugazciente, nos ubicamos para solaz del espirital, surgen los sentimientos más puros y superiores, que potencialmente existen en todo ser Descos de sunezación; soliloquio silencioso, en que el alma embargada por innumerables interrogantes, insensiblemente se aproaima at Creador. A la vez, esperanza y le, de que la humanidad debe estar destinada a reinvindicarse, en virtud de que las sendas del extravio y neurosis colectiva en que se halla empeñada, no pueden llegar a dominar totalmente y munos aún, llegar a eterularse.

No ignoramos que, quienes nunca han experimentado la sublumidad de estos vuelos o incursiones, jurgaran en su invelerada y tal vez irredente condicion inferior —, que se trate de sueños e ilusiones vanas

hu embargo, la más simple pregunta que part eramos formular, aclararia que la ignorancia o el conocimiento friamente encasillado. — que es lo mismo en sus consecuencias. — no justifica el mentesprecio al panorania incesantemente renovado, que nos brinda el fir mamento, acusiando el despettar de una atención relevante propia — justamento — del hombre.

Si recordamos que desde las remotas epocae, el ser humano ha experimentado dicha noble curiosidad. Singulatorente por parte de quienes vivenmás en contacto con la Naturaleza, tambien cabe acotar, que los indigenas de America prehistoria a clasification a la Lin Lactea, con mas simbonca y espiratual denominación que misotros "camino de las almas".

De manera que, es la vida febril y cada vez mas artifica samente deserro illada a la vez que en medio del restrugido horizonte de las ciudades, don te se tiene por doquier, la visión de una asfixiante densidad de población; aonidos — o midos mejor dicho — que entorpecen la mente: la abundancia de la ces en las metropolis, que apagan a ocultan, las miradas de pup las ... que nos llaman desde el espacio, en una palabra, es el assamiento que la civilización equivocadamente ha inter

puesto ante el contacto con el mas alla... cuanto conspira bacia el logro de la

expansión de referencia.

A lo cual corresponde aclarar, que en rigor no preconstamos un retroceso respecto del adelanto y el "confort" conquistados, sino más bien, un adecuado equilibrio entre condiciones materiales opuestas, en honor de que la positiva y real entidad que se alberga en el hombre - el alma - no se helle condenada a la atrofia. Porque el peor de los males, la mós flagrante subversion que conspira ante los elevados designios hu manos, deriva - precisamente - del imperio y predominio de los sentidos.

En consequencia — entrêndase bren - propugnamos por la remyindicación del concepto y preferencia que merece el esparitu. Pero, no en base al mayor o menor grado de capacitación que se suele equivocadamente curar en titulos o cursos realizados, a propósito de lo cual, cabe recordar la sentencia de Socrates "solo es util el conocimiento que nos hace mejores': o la de beneca, ", que importa saber que es una linea tecta, si no sabe lo que es rectetud?"

En ninguna época pasada, el intelectualismo alcanzó — posiblemente mayor grado de generalización, que en la actualidad Pero, tambien nunca el hombre ha llegado à actuar mas en catarter de "p bot", vida maquinal, inconsesente rutina y nerviosismo, a todo le cual se domina "inquietud", sólo por cufemismo.

Quiere decir, que se impone la necesidad de un poco más de vida contemplativa v reflexion, conductones propietes para el desarrollo de la propia Individualidad. Se requiere calor de vida en cada estudio, vibrando al unisono con la Naturaleza, en la que habremos de haliar fuente pródiça, de comprobación y enseñanta directa, obictiva a taolvidable.

Entre la actitud del compesino, que aun hay din - en varias ingranes del mundo - se rige por los astros, y laconstellaciones, para saber la hora correspondiente en cada época del año, como asi mismo en los ortos y ocassos del Sol para interpretar las posibles etternativas atmosfericas futuras; y -opuestamente -- los habitantes de las ciudades, que encandilados por miles de luces artificiales, ni eiguiera pueden saber si está nubiado y amenaza iliavia, media una gran diferencie, no solo ambiental, sino painelogica, que por cierto no redunda en favor de estos últimos.

Mucho se pudiera hablar al respecto pero baste acotar, que suele ocurrar tal como lo comprobata el suscrito --que por habérsele detenido el rein), una persona culta, aseguraba que eran las seus de la tarde, enando va se habia ocultado el Sol... en pleno Verano. Esta es una simple prueba, de las consecuencias de una total absorción "me-

cantepla".

Corresponde - ontonces - que paralelamente al conocimiento, se desarrollen con la deluda preferencia, las rezones conceptuales. Conjuntamente con la develución de ancógnitos, el destaque de su importancia. En una palabraque el adelanto no sea el frío transporte de la letra de los libros, al cerebro, cual otra simple grabación,

Encarada la enschanza, con este espirita vivo de las cosas, es justamente rn la Astronomia, donde radica la fuente más inagotable, de provechosas intraversiones y reflexivas consideracio-

A todo lo cuel, con el propósito de insinuar el posible despeztar... de una inquietud en la noche, pasamos a un sugretivo aspecto de interpretación co el firmamento.

DESFILE ESTELAR EN EL CURSO DEL ASO

Respondiendo al doble propósito de facilitar el reconocimiento de las estrelles, como así mismo demostrar una de las aplicaciones practicas que deriva de tal identif cacion, hemos confeccionado el cuadro que thastra estas lineas, previos los calcul is corresponaientes.

Hacia amhas (malidades, opurturasserán las siguientes aclarationes-

En primer termino se han elegido las primerpales estre las observables mi rand, hacia el Vorte o sea squellos astros comprendicios dentro del "aren" que pasando por la vertical, — en nuestras latitudes del Uruguay — atraveso el firmamento de Fiste a Geste. A traves de otro trabaco, nos hemos ocu pado, —en uno de los sentidos do expresa referencia, — respecto a una de las más destacadas constelaciones circumpolares, la atravente t RUA Di I SUR

Respondiendo al aegundo interés propuesto, - aplicaciones practicas, previa constancta de la ventaja que representa dicha "identificacion", como elemento basico, o de referencia, para ampliar el conocumiento de las demás constellactones y sus estrellas integraptes, en el admirable "concierto" del pa norama general, se ha atendido e la f. nalidad de permitie la orientagion en la noche Recipronamente, pudiera también expresorse, que cabe utilizar o derivar dicha aplicación, hacia la identifuración del tiempo examblogicos es deeir determinar la hora - en un momento dado -- si se dominan los de mas requeramientos, o elementos de dicho cuadro. Va le decir que, sublendo bien los puntos cardinales en la localidad, to sabra la hora, en base a la correspondiente ubicación de las estrellas consignadas.

Muy cautivamente — pero extenso — seria el referenca a cada uno de los intereses expuestos. Por lo cual, nos concretaremos al aspecto netamente práctico de la "orientación", o aprove chamiento como brujula nocturna, recordando que lo propio hemos reali-

zado en bate a la estrella diurna — el Sol — para el curso del dia,

En el cuadro siudido, se establece la debida constancia, de que los datos corresponden al dia 15 de cada mes. Pero. resordando que existe - aproximado mente - una diferencia de dos horas entre el contienzo y ho de mes, sumaremos o consideraremos una hora mátarde cuando nos queremos referir al comienzo de mes, restando cienda más temprana - también en una hora, las mismas informaciones de pasale estelar, enando finaliza el mes-Para los casos intermedias, recuérdese que debe sumorse o restatse - respecitramente - cuatro minutos por dia, a partir de mediado de mes ya para refer nos al cormenzo o finalización del museno.

Perganue breves ejemplos. En enerola bremosa Aldebatán, pasará por el meridiano to sea señalando el Norte), a las 22 h. 44 en comienzo de ment a las 20 h. 44 al finalizar Lo prop.o co tresponde para las posiciones NE. s NW Ationa bien si conocemos perfectamente, nuestra hobicación en cuanto a puntos cardinales, la circunstancia de que observemos dichas posiciones de esa estrella, nos faculta — a la inverse

reciprocamente, para anber que hora debe marcar el reloj (, en caso de prescindir del mismo).

l'analmente acotaremos, que una fructuosa visión panorámica del mecanismo celeste, — lo reiteramos, — se puede apreciar en dicho cuadro. Ya que sabemos, el mismo informa del "corrimiento" del aspecto estelar en el decurso del año, en proximidad de la hora 21 (hora legal), siendo volido permamentemente (o sea en años successos) y pare todo el Uruguey.

Quiero decir, que reternamos al epigrate grandioso desfile estelar en el curso del uño, que so repste con la misma regularidad a traves de los siglos, cual elocuente himno al Eterno.



Lo courta ou en du co un nomo o frant, o sous un paro a universal de espacio mus lim ado Cuntiene citantes para guardes la un la escuendat de plates, intera, harnado horno, refrigero dor, tugos para kunsdas los ni es de tempissa, etc

LA COCINA EN LA VIVIENDA CONTEMPORANEA

por: Arqto, Mario E. Almado

CON las ruceas condutores que la vida moderna impone a la vida familiar, la coerra requiere cada vez mas una especial mención desde el punto de vista de su ubicación en la vivienda, y de su organización interior.

Es lógico; la cocina es uno de los centros fundamentales de trabajo casero, la que insume más tiempo a no miembro de la organización familiar, o sea uno de los ambientes de la casa mas usados, obligatoriamente, por la dueña de casa (en general)

Esto ne planten mos agudamente en condiciones como las actuales, con una tendencia oreciente a la desaparición del servicio doméstico, y con un por centaje también creciente de mujeres memporadas a trabajos productivos fuera de sa hogar, mojeres que antiguamente estaban casa cien por ciento dedicadas al trabajo hogareño.

lución del probleme que significa la ablución del probleme que significa la alimentación de una familia con el minimo de tiempo y de esfuerzo.

Tres posiciones pueden adoptarse frente al problema:

- a) La cocina debe ser un lugar independiente del conjunto de la vivienda (aunque directamente vinculada desde el punto de vista de las circulaciones con el comedor) donde quien cocina, dueña de casa o personal doméstico, hace exactan ente sólu con.
- b) La cocina pasa a ser una parte de un ambiente con ése y otros





La coccas-comedar en un extremo del living apenas seperada del mismo por un biombo

usos. Partimos de la cocina-come dor (comedor diario si se quiere) hasta la cocina integralmento in corporada si repucto fundamental de la vivienda, el comedor y el estar. Esta posición puede admitir toda una gama de soluciones que deper en fundamentalmente del número de integrantes de la familia, posibilidades aconômicas. rol de la mujer en la misma, etc. La comma desaparece, o casi, de la vivaenda, esta colución sólo puede enfocarse dentro de un plantenamento integral del problema de la vivenda, en la cual se llegue a la organización de bloques de vivienda colectiva, con servicio de restaurante, que permitan comer en el mismo o hacerse llevar la comida a la habitación

El planteo realizado es a) lo consideramas auperado por las necesidades de la vida moderna, tal como ella se plantes en los sectores mayoritarsos de la poblor on. No obstante es la solución preferida por algunos sectores, generalmente los de mas elevada y estron económica, positishtados de disponer de acreixo domestico. De todas maneras, para esta forma de aislar la cocina del resto de la vivienda, son válidos los esquemas de organización que luego analizaremos.

La solucion planteada en b) os la que actualmente va adquiriendo mayor predominancia, y es la que mejor se ajusta a las necesidades del tipo medio de vida (amiliar en todas sus games. La analizaremes pues más detensiamente en el punto siguicare.

La soloción esbozada en el prácticamente todavía está en discusión dentro de los medios termeos. Corresponde a una etapa de desarrollo social y económico al cual todavía no hemus llegado, y no está en los fines de este articulo desarrollar la concepcion teórios dentro de la qual se inscribe este planten, del mán elevado interés.

LA INTEGRACION DE LA COCINA AL AMBIENTE FAMILIAR

Dentro de esta solución, plantenda en bi, podemos distinguir tres tipos

 La pequeña cocina para preparar una comida frugal, aluerta al lugar de comer, o altarcando un pequeño sector del mismo.

2) La cocina organizada integral mente, incorporada al comedor y estar, acaso separada en forma parrial pot un mueble, que per mite a quien trabaje en ella vincularse permanentemente a la vida de la casa.

 La cocina especiosa que incluye en su ambiente el lugar para comer, más o menos independiente del resto de la vivienda. Cada una de estas soluciones tiene su razón de ser, dependiendo la adopción de una a otra del tipo de organizacion familiar, habitos de la familia, etc.

En nuestro medio, estas formas tenen antecedentes directos en el tipo de vida familiar campestna, con sus amplias cocines que son a la vez comedor y lugar de estar. De lo que se trata entonces, no en de importar formas de vida ajenas a anestra tradición popular, sum de darles un sentido contemporanco a aquellas, porque se ajustan a las necesidades mas comunes de una familia integrada en el ritmo de la sociedad actual.





I we had you not ever you to an arte or enter my, on any to too for for an arte or representation that are not offer or any arterior for a transfer of a person to a new reterior of a person of the halfer description of the new terms.

Le mone a with per tin estate berrhamente a a mar te or mi mon rectus anaplazamente en anatumb



LA ORGANIZACION DE LA COCTVA

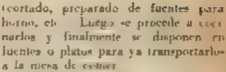
Son tres las formas clasicas de orsionación de la cisina.

Fetas formas han ido surprendo de

- l El estudio de la funcion que alle
- La pecessian de evuar despla ramientos anutiles, en funcion del primer punto.
- la comunicación con el testo de

Es evidente que la función que allí se realiza trene un orden, y vancos a analização los abmentos que general uncote estan en la heladera o en un armario especial pasan a una mesa dende se preparan es desir se pelan, se limitario, etc. A continuación es necesario tavarlos y disponer de una cueva mesa donde se terminan de preparar





Esta distingue tres ciapas, prepara

El lavado de los utiles (vajulia, ollașet.) que se efectan despues de corpar se adapta perfectamente a cual quiera de estas orpanizaciones que plantearemos.

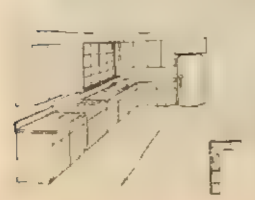
En general, cualquiera sea la disposición adoptida debe regir siempt el principio de economia de despla zamiento y el contemplar el orden ana lixado hace que class sean micupos

Todo debe ser accemble

Vennos en que forma esto meide pobre la disposición de los elementos de la corina.

Singuno de estos esquemas implica la necesidad de una cocina aislada del resto de la vivienda ya que los muros no son necesarios, pudiendo organizar así una cocina de cualquiera de estotipos formando parte de otro ambiente

Cocina en l' Cocina en L Cocina en l







ILUMINACION Y VENTILACION

Ya que la persona que se haga cargo de preparar las comidas debe permanecer (por lo menos en la actualidad) largo tiempo en la cocana, esta debe proporcionarle el maximo de estifert no sólo en disposición sino en sluminación y ventiloción.

La riuminación instural directa que es siempre la más descada no es mempre posible de obtener, as, debe estudiarse una iluminación artificial que complete o supla totalmente la función de la natural.

Los modernos métodos de Ilumina

ción (tubos lux, lámparas de color, etc.) permiten realizar esto pero debe estudiarse siempre la ubicación de los focos para que las sombras producidas por la persona que trabaja estorben lo menos posible su labor.

La ventilación directa en exigida por las normas municipales y los modernos equipos de extracción de arrede relativo bajo custo, completan perfectamente la necesidad de mantener el ambiente en condiciones sansa, libre de humos y olores.



Cocina de planta en L. En poca espacia está dispuesto todo la necesario. La cencillez de los muebles, las hace juides de limpust y tonimente "todo as accesible. Notese el aspirador sobre la cocina y en la parte interior de los muebles, el perdo retirado en acero (nundable...



ELEMENTOS DE LA COCINA

Queda por decir dentro de este eshose general, que cualquier solucion debe partir de la base de la utilización en la mayor escela posible de los plementos corcamizados, refrigerad ceseléctricos, cocina a gas o electricidad, agua corriente fria y callente, lavadores, etc. y de elementos para el almacenajo y ordenamiento de los utensilton o viveres perfectamente adecuados a sus fines, sin espacios inútiles y facilimente accembica. Claro está que la possibilidad de disponer de estas comodidades está en fursción de un aumento de la especidad adquisitiva de la familia y de un abatimiento de los costos de producción a partir de la "standactiaación" de los elementos, que hará más accesibles los mismos, a sectores cada vez más amplios de la población.

Uno de los grandes problemas que

Tano la pileta como las nems de trabaja con de acero inomidable, lo casi unido a la cas, el minacion de los arguios tectos a exudos facilita en todo to posible la limpieta

se plantean es la chiminación de resi duos. Es casi inconcebible que en nuestra epoca se use todavia el clasico "tacho de basura", foco de infecciones y mal olor. En el tipo de vivienda color. tiva de alto costo, el guernador de basura, común, soluciona en parte este problema. Sin embargo no es aplica ble a viviendas unifamiliares salvo en contadiatmos casos. En ese sentido tal vez la mejor solución es la de disporitives, que recien abora se han lan zado al mercado nacional que se adaptan a la pileta y inturas los residuos y los evacinas por las calierras, con la excepción de vidrios y metales que son en todo caso los menos perjudiciales a reputy para describat posteriormente.



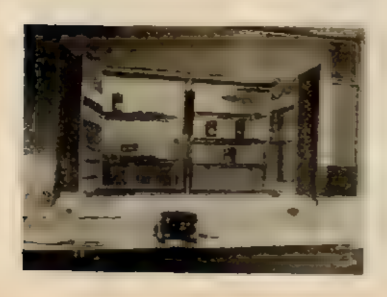
La Formira es una de l'a burn s'imate mes para sas mesas de trabajo par su rensiencia al olor a sas marins et. Alemás sus col res to limites, ponen una nata de cular en la cacisa



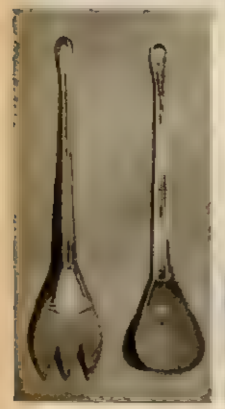
Preto dode su e curridero, a connact e higiellicas pio d do debajo para ganniar sos utuas de timpicas



In outers is no es in ido du en terre en os hi i i i i i in toda blanco e no en inventor alores. Vuerse es hiero a pueste a una alcuta un entente e la heradera empareadu al mu sobre el lusur de prepiessono de as en ous os, roland du ma adecuada para la tacu aispon ion de cos alimentos.







El mismo principio que regla en la disponción y en las muebles de la cocina de evitar todo trabajo initil, debe primar en los atensilos. Los cabiertos, las fuentes, etc., de acero mosidable son ya de uso en nuestro país, y son claras sus ventajas en cuanto a limpiesa. Mastramos agul un confunto de unlas en los que el uso do motoriales adecuados un unido a una gran senvillez y armento de formas.



Fatos femodos de los revistos "Domus"

"Bound-Wohnes" . Architecture D'Aujourd hei"

PRODUCCION A BAJO COSTO DE LECHE DE ALTA CALIDAD

Como es do conocimiento de todo productor, el ordeñe, si bien es una tarea cencilla, requiere sus cuidados.

Hay unas cuantas reglas sencillas para ordefiar bien, que son de suma utilidad para quien las cumpla y que se detallan.

1º RECULARIDAD, El o 2 de ñ o debe hacerse a la misma hora todos los días. Una variación de unos mismutos más tarde o más temprano no quiere deur nada. Esto es de importancia vital para obtener el máximo de tendimiento.

2º ORDEN DE ORDESO. El orden en que deben ordenarse las vacas debe planearse con mucho condado. Las vacas que primero hajan la leche deben ser ordenadas primero. las que mas demoras en bajar la leche, a lo ultimo.

3º ORDESO RAPIDO. Una vez principiado el ordeño, debe completarse lo mas rapidamente posible y sin interrupciones. In lapso de tiempo de 4 a 7 minutos puede emplearse en el ordeño sin perder la ayuda de la "bajada" de la leche. Si se ordeño lentamente no se obtiene toda la leche.

4º FIN DEL ORDENO. Guando la leche para de saliz, o si la vaca detiene la secreción, es hora de parar de ordeñar. El agotimiento en demasia, o la manipulación muy prolongada, tiende a desarrollar "goteadoras", es deux, vacas hobituadas a ser agotadas.

5º TEMPERAMENTO, El don de inspirar confianza a las vacas, por parte del que las ordeña y maneja, es de suma importancia. El operario debe evitar todo aquello que pueda asustar o exeitar las vacas.

6º DISTRACCIONES Evitese en el galpon o local de ordeñar cualquier cosa que pueda distrate las vacas cuando están comiendo antes o du tante el ordeño.

7º ORDESO ASPERO. Los metodos brutaies, tales como galpes, empujones, pellizcos en los pezones, asi como cualquier otra acción que cause sensaciones desagradubles, tienden a detener la leche.

8º ESTIMULANTES. Es de importancia vital no estimular la "ha jada" mucho tiempo antes de comentar a ordeñar, detudo a que el hormón secretado en el torrente circulatorio se disipa después de cierto tiempo, per diéndose así la avista de la vaca. El ordeño debe principiarse dentro de un ninuto a partir del lavado de la ultre y sacada de los primeros chorros de leche, en una taxa, de cada pezón para eximinar el estado de la leche. Si estos preliminares demoran mucho, es imposible sacar toda la leche.

Estas regias sirven, ya ao realtee el ordeno a mano o a maquina.

Lamentablemente no todos los productores han encarado todavia la posubilidad de sustituir el ordeño 4 mario por máquinas ordeñadoras, no habiendo reparado en las ventajas que esto los reportaria.

Los inspectores condenshan ciertos locales de ordeño como lugares inadecuados para ordenar y muchas veces se ha dicho y coo razón que el ordeño tiene lugar en el pueto mus sucto y hediendo del establecimiento.

No obstante en ese local de ordenar podrá obteneme leche de alta calidad utilizando el ordeno mecánico.





Lavado de los animales prerio a vinese

La instalación de las ordenadoras mecanicas es sencilla y adaptable a cualquier local, sin que hava que introducir grandes modificaciones

Ordenando a maquina la leche se obtiene en un envisio hermético, en donde no puede contaminarse con las exhalactores del establo, ni ensuciarse con pelos de visca o por contacto con las manes poco limpias del peón ordenador.

Las vez lleno el recipiente donde se recoge la leche es vaciado en un cuerto, fuera del local de ordeñar, ubicado convenientemente, para evitar recorridos inútiles, an las mejores condiciones higiénicas,

Con estas operaciones ha pasado la leche de la ubre del animal al tarro de envase o enfriador, sin estar en contacto con un medio ambiente contaminado.

Todas las máquinas ordenadoras estún construidas con la idea de que cualquier pieza de la misma, por pequena que sea, puede ser l'impado efectivamente.

La limpieza de toda la maquina se puede realizar utilizando los deter gentes comunes de plaza y no requiere mucho tiempo, es un trabajo sencillo y rápido.

Por lo general las vaces se prestan más fácilmente a ser ordefindas a má quina que a mano, no siendo necessito el repaso o mano después de ordeña: con máquina.

Los resultados obtenidos en nuestros establecimientos que han evolucionado al ordeñe mexana o indican que la preducción de Jecho no mantiene, no diminuvendo en absoluto por el ordeñe niceánico y conservando en excelente estado las ubres de los animales.

En algunos establecimientos de Estados Unidos se ha llegado a la comprobación de que con el ordeño mecánico se ha logrado un aumento del 5 % en la producción.

Se supone que un buen operario consciente de su trabajo y del cualado de tos animales, puede ordeñar a mano en la primera hora 15 animales aurosa madamente, bajando un rendimiento en la segunda hora y subsignientes.

Lee mismo operario utilizando cualquier máquina moderna puede ordeñar con ella fácilmente 10 varas por hora, si a esto se agrega que made manejar hasta 3 maquinas simultaneamente, significa que ese operario ordeña 30 vacas por hora.

Además su rendimiento se manticuconstante en las horas siguientes.

Pieme que con esta economia el equipo puede amortizarse faciliarete se on poco tiempo sua gonnalas seral mavores, produciendo leche de excelentes condiciones higienicas y mante niendo en buen estado a sua animales.

PARARRAYOS

por el Ingeniero José M. Solaro

CAPITULO I -

DESCRIPCION DE LOS PARARRAYOS

A. — Generalidades

Todo edificio, torre, chimenea, o construcción en general, a la intemperir, debe estas protegido de fas descargas electricas atmisfericas 18,000 con pararreyos, adecuados, anlimentes, y con conexion a una buena «tierra». Mas se hace necesaria esta proteccion, e impresendible, en las construcciones que tengan en su interior masas metálicas: hierros, conductores de cobre, magninarias, etc.

La zona protegida por un paracravos depende de la aitura de su punta superior sobre el nivel del suelo o de las partes altas del edificio o construccion. Tul zona no esta bien determinada con exactitud, y los autores al respecto dan diversos valores, que pueden concre-

tarse así:

La acción preventiva de un paratravos abarca el espacio comprendido dentro de un cono recto de eje vertical, cuyo vértico es la punta superior del pararrayos, y cuya base es una circunferencia horizontal de radio igual a una o dos veces la altura del cono.» Toda parte saliente del edificio a proteger, debe quedar dentro de tal cono

En regiones no montañosas y poco expuestas a frecuentes y graves pertur baciones atmosféricas, podemos tomar con seguridad el valor mas alto de los mencionados para el zadio del cono de protección; o sea, y dicho con más

sencilles:

«La acción preventiva de un pararrayos, abarca una circunferencia en el terreno, de radio sgual al doble de la altura.» En sonas o países, como se dijo, may montanoses o más castigados par grandes pertur, acrones at a derma-eléctricas, para mayor seguridad, to-maremos para el radio del cono, el valor munimo antes mencionado casta del pararrayos.

Así per ejemplo, et la juicta supero a de un pararravos esta a 20.00 m a bre el nível del auelo, su acción protectora se extenderá acrededor del pararravos, en el primer caso, a 40,00 m, a la redonda (o sea, en una carcunferencia de 80.00 m, de diámetro); y en el segundo caso, con un radir qual a la altura del pararrayos, o sea, ilentro de la circunferencia de 40,00 de diametro).

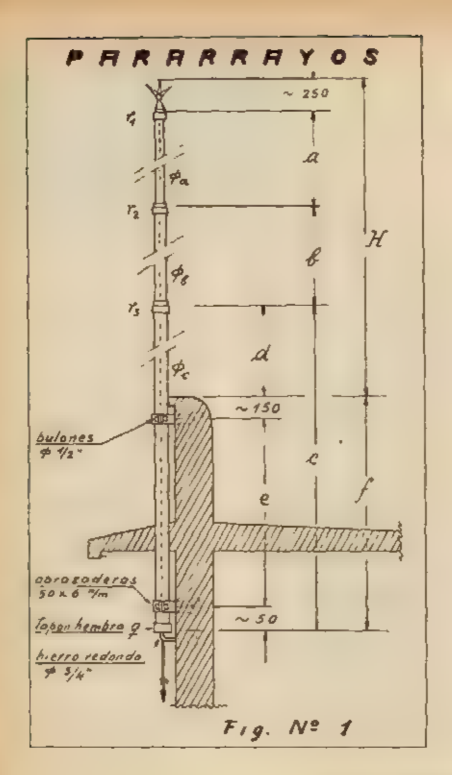
Conviene aiempre, al proyectar un pararrayos y determinar su altura conveniente, hacer un troquia o esquema del mismo y de las construcciones que debe proteger, para asegurarse de la condicion esencial de que todas las partes y vértices del edificio queden por completo dentro del cono referido

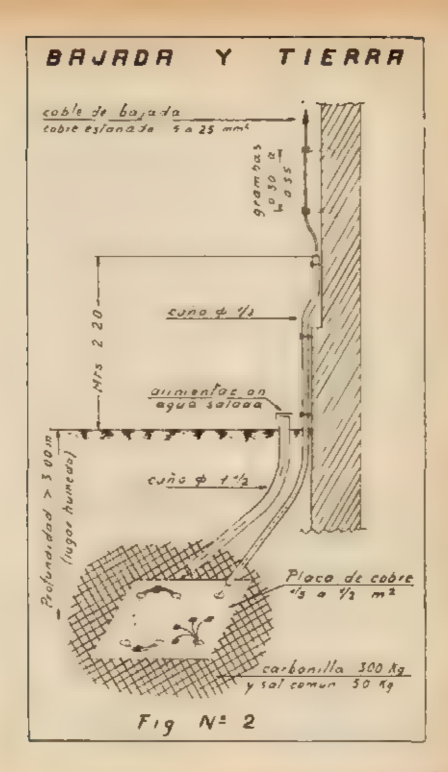
8. — Descripción del pararrayos

De acuerdo con las Figuras Nº 1 v Nº 2, un pararrayos completo, consta-

de las siguientes partes-

19) Panta de perarrayor, que va colocada en el extremo superior del pararrayos, y que puede conseguirse facilmente en el mercado en las essas del ramo, ferreterias, electro da lete Comita en general de un nucleo de bronce, en el que van roscadas las puntas una central, mas alto, y otrastres, cuntro, o más puntas laterales, hatas últimas son de bronce con la punta extrema da un metal especial, intercambiable. Fi nucleo por su parte inferior se une al caño del pararrayos.





per medio de toica macho paso «gae» generalmenta • 12.7 mm. (½°').

2º) Paratrayos propiaments dacho, que es la parte que sobresale del punto mas alto del edificio o construcción. Se construcción normalmente con cano de hierro — galvanízado o negro — como « i tallara mas adelante (en el in ciso D).

3º) Cable de bajada, que une el pararrayon y sus puntas con la «tierra».

40) «Tierra» del pararrayos, que consiste en una chapa de cobre e en algunos casos de bronce) enterrada a suficiente profundidad y en la cual termina el cable de bajada.

C. — Punta del pararrayas

Periodicamento --- una vez al año, por lo menos - hay que revisar las puntas del pararrayos, pues con laties argas electricas suelen fundirse en parte y formar rebarbas, desuparecierrio entonces la verdadera panta alilada. Conviene en estos casos, sacarle las rebarbas con la lima y afinarles nuevamente; y stendo ello imposible por el gran desgaste de las puntas de metal especial, será necesa-Ho sastituit as mus averradas por otras que as de repuesto. Debe recordarse que las puntas bien al nadas es condción importante para la eficacia del pararrayos, o sea que con faci dad »produzcan las descargas de las sobretesisiones electricas entre la atmosfera y la tierra; ya ne trate de deseargas lentas y continuas, como de las violouisa o instantáncas (rayos),

El «cable de bajada» penetra en el múcleo de la «punta del pararrayos» por un agujero inferior central, y sale al exterior por otro agujero lateral superior, con un tornillo o perno de fijación. Debe asegurarse una sólida unión mecánica y eléctrica entre este sable de bajada y la punta del pararrayos. El cable aigue bajando luego, dentro del caño de hierro, que consti-

toye el pararrayos propiamente dicho.

D - Pararrayas propiamente dichas

Ver la Figura Nº I, y para las medidas en detalle, el cuadro de la Figura Nº 3.

Se han estudiado y se presentan dos tipos de parattavos, segun el diametro de los caños empleados, y su altura

libre:

CHICOS, de 6.90 m., 6.15 m. y 5.30 m. de altura libre, construidos con cañas de hierro -- galvanirados o negres - (con o sin costura), succesivamente de arriba e abajo de. 6 19 mm. (32"), \$ 32 mm. (1"1/4) y \$ 51 mm. entre euros diametros internos se tienen las diferencias de 12,7 mm. (16"), y 19 mm. (21"), Estos canos y la punta del pararrayos iran unides entre as me liante acoples de reducción (reducciones con roscas bembras a ambos lados), tambien de hierro galvanizado o negro, y sucesivomente de arriba abajo, de: 🖈 12,7 🗙 19 mm. (12" × 52"), 6 19 × 32 mm. (%4" × 1"V₁) y \$ 32 × 51 mm. (1"4 × 2").

GRANDES, de 9,85 m., 8,80 m. y 7,60 m. de altura libre, construidos como los autoriores con caños de hierro, y de dumetros internos succeivamente de arriba alsajo, de: \$\phi\$ 25,4 mm. (1"), \$\phi\$ 51 mm. (2") y \$\phi\$ 76 mm. (3"); con sus respectivos acoples de reducción: \$\phi\$ 12.7 \times 25.4 mm. (\frac{1}{2}") \times 51 \times 51 mm. (1" \times 2") \times 51 \times 51 mm. (2")

Convene que estas cañas y acoples de reduccion sean de muy buena calo dad y especialmente, que sus rossas esten perfectamente alineadas con el eje de los caños y del conjunto des para rrayos. De lo contrario, nos exponemos a obtener un pararrayos no reculmeo, y de pésimo efecto a la vista una rea armado a instalado en el lugar. Por esta causa, se aconseja que una vez armado y antes de levantarlo

para su colocación definitiva, no observe en el tarreno, y se puedan correcir eventualmente las destrucciones que se presentaran por deficiencia de alneamiento de las roscas.

En al cuadro de la Figura Nº 3 se ienen las congitudes libres de los pa variaties mus convenientes, ten endo en penta el l'amerco y longitud de cada trozo de caño, de acuerdo con deter ninados esfuerzos unitarios en el bietro de estos caños. Se tomó la acctón del viento máximo posible, con una revelad de 200 km por hora evalor ex estro reaumente en la practica pero the asecura high is retaineded the paa ray . Para esta vesos o l'instituto or, vierto, se adar façon is estuerais. Is fatiga maximos en el li en de l's raños, del orden 9, 12 y 15 kg. por marreico cuadrado, respectivamente para qua and de les les de les pararratos (grandes y chicos) desde los mevares a los más altos. Estos esfuerzos recenos de fatigo en el hierro de los canos, se presentan en la parte inferos de cada caño y amarse, y tales valores (9, 12 y lo kg, mm.) quedan por nebajo del lumpo de elasticidad del hierro, o de las deformaciones permanentes (20 kg./mm.*).

resta culumna paratravos ira emericas con dos alvazaderas de planchuela y bulones de hierro, lateraln ente a una parel en el punto mas ado y conveniente del edificio. Estas abraza teras ceben anclarse mus bien a racarra, pues los estuerzos que soparta ran luego con los vientos do miximas vilocidades, son mar elevados, en senteio buzizontal, del pien de los 240 a 660 kg, en los pararrayos descritos, desde al mia chico (de 5.30 m.) al miaalto (de 9.85 m.).

El extremo inferior del caño de ma vos diametro del pararranes tra cutorcio con una tapa hembro de hierro galvanizado o negro, roscada, la cuatendra on su parte plana inferior, doagujeros uno lateral para la salida del ralde de bajada. y otro en el centro para el apoyo en sentido vertical del pararrayos, con un hierro redordi de 19 mm. (%2") doblado en escundra y anciado en la pared. Fale apoyo sopratara el peso que pio del pararrayos del ordea de 30 a 100 kg., respectivamente.

Detien respetarse lus medidas esta blecadas en el cuadro adjunto en la hipura Nº 3 para cada trozo de can de cada tipo de pararrayos, como tamisen in distancia entre ios dos aposos (el razaderas) herrizontales calculada a 1°5 de la altura libre total del pararrayos consde la punta superi ribasta la abrazadera de arriba).

Por altura libre del pararrayos (III tomamos la medida entre su punta superior, y ol nivel del pretil o techo (parte más alta) del edificio o construction.

Conviene proteger los cuños del patarrayos, de hierro galvanizado o nearo, patandolos antes de su colocación e periodicumente con varias manos de pintora especial para la intemperaaconsejandose el color caluminos

E. -- Cable de bojado

Ver Figura Nº 2.

Late cable eléctrico de bajado será de alambre de cobre de varios hilos trer zados y estanados, de suficiente sección, como minumo de 15 a 25 milimetros cuadrados, y como se encuentrar en plaza. El recorrido de este cable, desde el patarrayos hasta la tierra delse ser lo mus recto y vertical posible. Deben evitarse los travectos horizontales. y en especial paralelos a etros bierris o conductores vercanos. Los angulos no deben ser ogađos, sino may at iertos y rendondendos, can gran rodio de curvatura. Por consigniente, los combios de dirección de las cables no deben hacerse en uno sola grampa de amarre, pues ahi se tendria un vertice, sino que debe formarse la ourva con dos, secs, a mas grampas

	CU	A D	R)	Fig	. N=	3
5	langite a \$\psi_a \cdot 3/4	b \$6 - 1%	C	d m/m	e m/m	f mlsn	Alluce Isbre H mls
0	1.980	1.800	2 560	1.270	1 090	1 290	
31	2 3 4 0	2 080	2940	1 480	1.260	1460	6,15
HU	2 6 40	2 350	3 290	1680	1 410	1610	6.90
	Reobles	de sed	uce 4: - Tapón				C×146"
	4:1"	# 2	¢ 3°				
F C	2 420	2 350	4,330	2580	1 550	1750	7.60
HND	2 8 3 0	2 700	5 010	3 0 2 0	1790	+990	8.80
RB1	3 190	5 0 20	5 590	3 390	2 000	2 200	9 \$5
67							
ESQUEMR DE MEDICION Fig. Nº 4							

Se sujetará este cable de bajada, con grampas especiales, como se encuentran en el comercio, de hierro metalitado, anclandonas a la pared, y que fijan el cable por medio de una abratadenta y tornados a cierta distancia (unos 0,10 m.) de la pared. Tales grampas er colocaran cada 0,80 m. a 0.35 m. de distancia entre si.

ticcea del sucho el cable debe iz protegido dentro de un caño de hierro. galvanizado o negro, con o sin costura - 4 12,7 mm. (15"), no sólo para su protección mecanica contra golpes que pudiera recibir, smo y primipalmente, para proteger la zona cir cundante (a veces de varios metros a la redonda) de los campos electrostaticos que se forman a la caida de un rayo, y con efectos peligrosos pura las personas y animales que en ese momento pudieran habarec en las cereanias. Este caño tendrá una altura sobre el nivel del anelo, de 2,20 m. como mínimo: y luego bajo tierra, conviene prolongario hasta la chapa de cobre que forma la «tierra» del parazravos, para nimple proteccion mecanica del cable de bajada.

El cable de barada, o conductor cutre la punta del pararravos y la «tierra» (chapa de cobre enterrada), debe tener una continuidad eléctrica perfecta, de manera que, si fuera posible, es preferible utilizar un cable enterizo. Pero. as se bace necesario empalmarlo, debera poperso sumo cuidado en esta umon para que resulte saturfactoria, meránica v electricamente Para esto, «c destrenzarán los alambres de ambos extremos del cable que queremos empalmar de 0.20 a 0.30 de longitud, los univenisde dos en dos, retormendolos entre sa luego, se soldarán estas uniones parcis les, y finalmente, se agruparan y trenzarán de nuevo estos slambres y empalmes, formando otra vez el cable. Muy conveniente será soldar tambien este conjunto. Para facilitar estas soldaduras, resulta practico estañar previamente, cada una de las puntas de los alambres, en toda la longitud en que se destrenzaron.

F. — "Tierra" del pararzayos

Ver Figura Nº 2.

Estará constituída de una chapa de cobre de 2 a 3 mm de espesor, de 1 9 a 1,2 metro cuadrado de superese (0 30 a 0.50 m '), segun la importancia del pararrayos, colocada a una huena profundidad, donde have humedad permapente en el terreno, a 3,00 m. o mas si es necesarso. La unión del cable de bajada y la chapa de cobre, debe set may buena electricamente; se baran seus u ocho agujeros (6,35 mm, ¼") en la chapa, y se prasara el cable por estos agujeros alternativamente da un lado a otro. Al extremo del cabre, despues del último agujero, se la destrenzarán los alscabres en unos 0,20 m. de longatud y se soldaran las puntas de cada alambre en un punto diverso de la chapa de cobre tratando de abarcar la mayor superficie posible. Ademas, se haran buenas soldaduras, del cable con la chapa, en cada tramo entre agujeros.

La posición en que quedará enterrada la chapa de cobre, horizontal vertical o inclinado, no tiene importancia, lo principal es que se halle en ana zona del terreno con humedad. Pora asegurar lo qual, se depara en el pozo que se excavó, y cubriendo bien a la chapa por todos lados - arriba, abajo y a los costados - unos 300 kg. (6 holsas) de carbon de leña de pequeño ta maño, mejor mohdo o carbonilla; v esto, mexclado con unos 50 kg de sal gruesa (sal comun de coema o cloruro de sodio). De esta manera se conservara la bumedad del terreno y se aumentara en sumo grado la conductibilidad electrica del terreno y de la «tierres del pararrayos.

Para mantener siempre esta humedad necesaria, especialmente en epocas de seca, se dejara enterrado un canomás o menos vertical, \$38 a 51 mm. (de 1" 1/2 a 2" de diâmetro) que sobresalga unos centimetros del nivel del terieno, y con su extremo hibre inferior, cerca de la chapa l'or este caño se vertira periodicamente cada se mana por la menos en épocas de se ca agua salada El extremo superior del cano ura protegido con una tapa hembra roscada, para que no se obstruya con basaras o tienta.

reayos su buena conductibuidad electrica a «herro», es dent, a este pasaje de electricidad dei pararrayos a la tierra, no debe presentarsele mas que pecos obmios de resistencia. Por lo tanto, y para mayor seguridad y tranqualidad, seria muy conveniente en cada caso, medir la resistencia a tierra de un pararrayos, y en diversas epocas del añ. Esta medicion será motivo del H Capítulo.

Con referencia a la resistancia a ticrra de los pararrayos, éstos pueden ser clasificados de la siguiente maneza

De 0 a 3 ahmios muy buenos

• 3 • 10 • buenos

• 10 • 20 • regulares.

• 20 • 50 • malos.

Más de 50 ahmios pésimos (in servibles).

Cuando se tengan «tierras» de más de 10 ohmios de resistencia, sera me nester reducirla 51 no es mucho este exceso de resistencia, posiblemente agregando agua salada, se conseguira disminuirla hasta valores aceptables. Pero cuando se tienen resistencias muy grandes, superiores a los 20 ohmios esa sola corrección no será más sufficiente, y ea necesario entonces, tomar medidas más radicales: enterrar la chapa de cubre a mayor profundidad colocar la «tierra» en otro lugar donde haya más humedad, poner dos o mas tierras unidas entre si en paralelo, etc.

En pocas palabras, no debe tener la stierra, de un pararrayos una resistencia mayor de 10 ahmiou; y menos resistencia, cuanto más grande o importante seo et edificio o construccion que hoy que proteger.

No hay que confundir las etierrasde diversos sparatos electricos, comterefonos, ratipanistas, timbres, radioscio di rie en realidad empan en juego corrientes de debil intensidad, y cuvo resisser la juede assurir sin incopronientes, val res elevados, del orden di 200 a 500 ohmios, con las efferrass de los pararrayos, que deben servir pare la descarga instantanea de grandes ma sas o cantidades de electricidad.

Las cañerias de agua o gas, generalmente enterradas y en gramles extensiones a veces, tienen muy poca o nula resistencia obmica, y si bien son muy convenientes para ciertos aparatos electricos, como los antes mencionados, nunca deben emplearse para los parariayos, por los peligros que pueden derivatse para las personas. Por consiguiente, serán descartadas por completo

CAPITULO II

MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA OHMICA DEL PARARRAYOS

G. - Generalidades

La necesario disponer de un voltimetro con escala para 6 à 12 voltice, un amperimetro o mejor un miliamperimetro con escala de 100 a 1,000 mA. Immuniperiori, y una fuente conquiera de energia eléctrica a corriente continua de bajo voltaje, pilas, o preferiblemente una bateria de acumuladorecomo las de autos, camiones, radice, etc. Además es necesario tener unocuantos metros de cable o alambre conductos aislado negro, de 1 o más milisuetros cuadrados de socción.

Debemos ahora distinguir dos casos como pueden presentarse en la practica

cuando se tiene cerca del pararravos, una herra auxiliar cualquiera, o cuando no se dispone de ella, y hav que fabricar catonees «tierras» auxiliares provincias.

H. - Primer caso

in el mas general que se presenta m la practica y el mas sencillo para medir. Puede servir como atierras autimar cualquier cañeria de agua o gas, par este enterrada en alguna extension. En muestras poblaciones, inbracas, estancias, chacras, etc., casi siempre se tiene a mano la cañeria de distribución re agua potablo (y en algunos casos tambien de gas, que son excelentes para utilizar como atierras guxiliar durante la medición.

Ibspendremos el circuita eléctrica se gun el croquis o esquema sojunt de la Figura Nº 4, poniendo en serie el acumulador y el amperimetro entre ambas «tierras» (la del pararrayos que que em a rañema. Durante el pasaje de la corriente al cerrar el circuito, lo que baremos durar a lo sumo 20 6 30 seundos, lecremos al mismo tiempo en el voltametro la tensión que se tiene en la bateria o fuerte de energia electrica y en el amperimetro la corriente que pasa.

Es esencial que los contactos del alambre conductor con las «tierras», bornes de la bateria y amperimetro, «can muy buenos electricamente, para per la se tenanta en estas un time resistencias administrativos de la medición.

El cociente de dividir el voltaje por el amperaje (leidos en el voltimetro y imperimetro tespecta amente y al masoro tiempo) da la resistencia obmico tel circuito. Tenpase presente que si el amperimetro tiene escala en cultamperios (mA.), deben transformarse en amperios, para lo cual dividiremos el número leido de miliamperios, por 1 000.

l'ata resistencia óbmica del circuito así encontrada, es la suma de las resistencias parciales del circuito, desde uno de los bornes de la bateria, hasta el otro borne, o man;

Resistencia de los conductores, muy pequeña, pues, aun siendo de 30,00 m, de longitud total y de 1 mm.º de sección, su resistencia apenas flega a 12 ohmio.

Resistencia del amperimetro, meigno-

Resistencia de la «tierra auxiliar», que si se trata de una cañeria de la red urbana de distribución de agua potable, es prácticamente nula, y que si de cualquier cañeria enterrada es también mus pequeña, por poca extensión que tenga.

Resistencio a «tierra» del pararrayos, que es precisamente la que queremos medir

De manera que si las tres primeras de estas resistencias parciales, son pequeñas y sin importancia, la resistencia abraica encantrada será precisa mente la del paraceavos que quismos medir (salvo un pequeño error por exceso).

EJEMPLO. — Supongamos que de la lectura del voltimetro en los hornes de la bateria, y en el miliampermetro, al mismo trempo, tuvinos los valores, respectivamente de 58 voltima y 42 mA; efectuando las operaciones indicadas, tendremos:

De manera que la resistencia a tierra de nuestro pararrayos, sería de 13 65 chimios; o sea, segun la clasificación onterior poderantes consideración entre los regulares. Si agregaramos agua sa lada a esta «tierra» des parorrayos, reriamos cómo esta resistencia va bajando de immediato y puede llegas a valores descables, inferiores a los 10 ohmios.

No se precisa prolongar estas medi-

ciones más que pocos segudos, lo necesario para hacer la lectura contempuranca de los dos aparatos, en cuanto sus agujas queden firme. Más bien que hacer una larga lectura, o sea, mantener por largo tiempo el pasaje de la corriente, os preferide hacer varias lecturas, concetando diversas veces el circuito y leer varias veces los aparatos, para estar seguios del resultado. Si en astas repetidas mediciones se obtavieran valoras ago diversos entre si, se tomarian para el calculo, los promedios.

Con mediciones en diversas épocas del año — especialmente en verano con seca y en invierno con lluvias — veremos cómo varia esta resistencia óhmica a «tierra» del pararravos, siendo menor cuanto más húmedo está el terreno. Y recuérdese, que si la humedad natural del terreno no es suficiente, hay que mejoraria agregándole periodicamente agua salada.

L - Segundo com

Cuando no se tiene a mano o en las cercanias, ninguna «tieria» auxiliar disponsible o satisfactoria, se hace nepesario entonees construir arbiteralmente dos «tierres» nuxiliares provies rias, las que pueden baterar con facilidad con estacas de hiera, (por ejempto. \$ 19 mm., 84" de 1.50 m # 1.50 m de longitud) clavadas en el terreno de 0,60 m. a 0.90 m. o mas de profundidad v preferiblemente donde haya burnedad. Si una sola de estas tierras o estacas de hierro, presentara luego en las mediciones, demaniada resistencia ôhmica como para utigraria como *herra auvinara, pueden clavarse varias de estas estaras y untrias todas ellas entre si en paralelo recordando elempre que las uniones y empalmes deben ser lo mejor posible eléctrica mente.

A estas «tierras» dos mixiliares y la del pararrayos, por ahora desconner das, las llamaremes respectivamente:

Haremos tres lecturas o mediciones, como en el Coso I anterior, umendo estas tierras de dos en dos a la vez. En cada una de estas tres mediciones, obtendremos una resistencia úbinites, suma de las resistencias de las dos stierras utilizadas, y de la siguiente manera.

Con estos tres valores chmicos ob tenidos, s. p y q, tendremos las resistencias incognitas de las tres etierrass consideradas:

$$B \leftrightarrow \frac{e^{-1} q - p}{2} \text{ obtains (2A Auxiliar)}$$

EIEMPLO. — Supongamos que de la medicion parcial entre A y B como hicimos en el Caso IV, obtuvinos:

Efectuando entonces las operaciones indicadas anteriormente:

$$A = \frac{4 + p + q}{2} = \frac{92.1 + 51.2 - 68.2}{2}$$

$$\frac{7 + 1}{2} = 38.55 \text{ abinion}$$

$$B = 4 + q - p = 92.1 + 68.2 - 53.$$

$$C = \frac{9 - 4 - 1}{2} = \frac{53.25 \text{ ohmore}}{2}$$

$$= \frac{29.3}{2} = 14.65 \text{ ohmore}$$

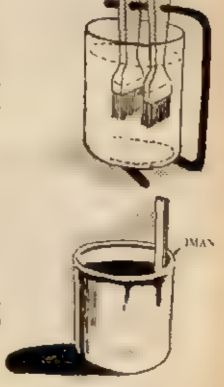
Venues así que nuestro pararrayos tiene una resistencia a «tierra» de 14 fin ohmus; con lo cual podemos clasificarlo entre los «regulares».

NOTA. — Para que este sistema de medicion de «tres tierras», de resultados suficientemente exactos, es necesario que estas tres resistencias trugan valores hastante iguales entre es; o ses.

que les resistencies no sean más que dos a tres veces a lo sumo, el valor de las otras. Asi, por ejemplo, si la cuerras de un pararravos que quereroos mediz, tuviera una renstencia de 3 a 4 ohmios, y las resistencias de las «tiegras auxiliarese en plesons fueran una cho mayores, del orden de 40 o reus chmios, la medicion resultaria dificultosa, y por ende el resultado muy poro exacto. Por consigurente, y como va se dijo, si cetas «tiecras auxiliares» presentaran mucha resistencia, es necesario disminutivelus: enterrando más las estacas de hierro, cambiando el lugar por otro mas húmedo, erhando aqua sarada en el terreno alrededor de estas estacas, o agregando mos estacas en paralelo.

Para limpiar los pinceles se colocan dentro de un recipiente con disolvente tratendo que no se apoyen en el fondo. Utilizando el soporte que muestro el grabado, se consigue tenerlas suspendidos.

Varilla para revolver la pintera provista de un imán, nos permite tenerla dentro del recipiente sin estorbar.



SISTEMA DE RIEGO POR INFILTRACIÓN

EL sistema de riego por infaltración a regueras absertas, que su el llamedo riego por surcos, presenta la ventaja de prestarse para todos los terrenos, por más variada que sea su

configuración superficial.

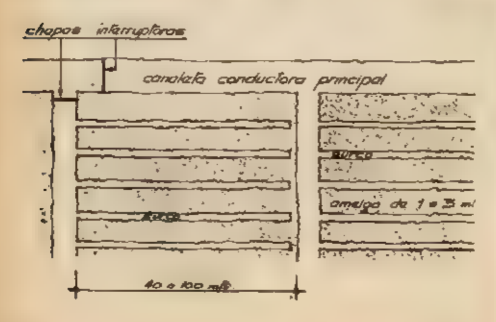
La aplicación del riego por surcos se realiza en los cultivos en línea, especialmente en los cultivos hortícolas, en los cuales la sistematización del sucho para el regadio desaparece y se rebace con cada renovación del cultivo. Además as efectúa la construcción de los surcos simultáneamente con la prepa

racion del terreno para recibir el cultivo, de aki que su costo resulte ni ducido.

El agua se hace correr dentro de un sistema de surces o regueras paralelas hasta que las mismas se llenen sin lle

gar a deshorderse

El nível del agua en el interior de las musmas se mantiene algunos centimetros por debajo de los hordes y penetra en el suelo por infilizacion a través de las paredes y fondo del euros. Regando así hasta las raices de las plantas.



Los surcos se disposen con susve inclinación en el sentido de la pendiente, si ésta no es excesiva.

La longitud de los surcos depende de la constitución del terreno, como a continuación as detalla:

- a) Suelos compactos de 90 a 100 metros.
- b) Suelo da mediana cohesión, 60 petros
- Suelos arenosos sueltos, 40 metros.

Para cultivos en línea de longitudes superiores a las indiendas, se procede como indica el esquema precedente

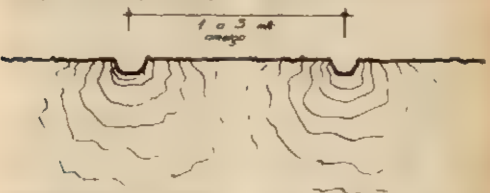
Consta de una canaleta conductora principal, de la cual toman el agua lainterruptoras laterales, que son las que llevan el agna a los surcos cuyas lon gitudes no excederan a las indicadas

El agua se desvia de la causieta principal a las intercuptoras colocando en ellas chapas que detienen el caudal y lo desvian.

Este metodo de riego no asegura la distribución uniforme de la humedad en el suelo.

El suelo recibira mayor cantidad de agua en la cabeza de los surcos, proximas a los conductos alimentadores; mientras que en los extremos opuestos esa cantidad será menor.

La distancia entre euros se fija de acuerdo con la constitución del suelo y con las características del cultivo, siendo esta generalmente de uno a tres metros



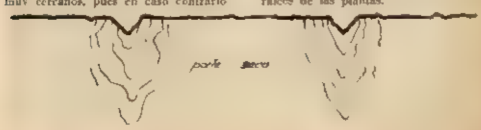
DISTRIBUCION DE LA TRIMEDAD

Este sestema de riego no es apo para sucios impermenbles pues por la dificultad que encuentra el agua para penetrar en la tierra habria que hacerlos surcos muy próximos.

Igua-mente los terrenos mas permes lles requieren el trazació de los enreos muy certanos, pues en caso contentio el agua se perderá en las capas inferiores del terreno sin alcai zar laraices.

En ambos casos se desperanta mocho terreno ocupado sólo por los surcos.

Los surcos no debea ase muy profigudos, ya que si lo son el agua se tre tra a las profundidades sin alcanzar las ruices de las plantas.



CONSIDERACIONES SOBRE CITRICULTURA

por el Ing. Agr. Julio C. Tucci

El cultivo de los citros, fuerte renglón de producción fraticola en Salto y otras canas del país, alcanza, según los datos artejados por el Censo General Agropecuario de 1951, las siguientes cifras:

TOTALES

	Nº total de plantas	Plantas en produccion	Produceson en la gramos
La Republica Canclones Cerro Largo . Montevideo Rivera Salto	4.331.855	2.829.139	55.039.504
	519.009	350.200	4.861.332
	233.174	178.631	4.803.145
	621.927	429.136	8.680.393
	188.638	130.198	4.308.2-1
	1.782.307	990.683	18.803.108

En mayor o menor cantidad se cultivan ademas citrus, en otras conas de menor importancia,

Los datos que anteceden nos significan la gran importancia alcanzada por este cultivo, de valores malonarios, y que proporciona trabajo a un elevado número de personas en todas los etapas de su explotación La economía de las plantaciones citricas está supeditada a factores de distinto orden que la afectan en grado diverso. Por ello el presente artículo se referirá sólo a aspectos de indole general.

Los grandes progresos logrados en tonas de paises vermos (ej.: Concordia, R. A.) en los cultivos citricos, mediante la aplicación de los últimos adelantes tecnicos en todas las fases de los mismos, han despertado logico interés en nuestros productores, que han podido apreciar la generosa respuesta de los citros a la racional atención dispensada a um necesidades.

En este ordea do ideas se considera necessario destacar algunos puntos de importancia para asegurar el exito de las plantaciones, nuevas o ya en producción.

Debe estarse en primer término, que en la actualidad se utilizan dos clases de portainjertos, cuvas características se conocen en el país: Trifolia . Poncirus trifoliata: y Dulce (Citrus sinensis)

Por el momento la utilización de otros portainjertos, tales como Limón Rugoso, Mandarina Cleopatra. Luna de Rangpur, distintes variedades de Citrange, etc., no ha salido del terreno experimental en el paía, existiendo actualmente ensayos plantendos sobre los mismos, que daran en el futuro respuesta en cuanto a su comportamiento, compatibilidad con las distintas variedades comerciales, resultencia a enfermenades, etc. Digamos en cuanto al Trifolis, que scepta tierras fueries,

areno-arcillosas; es resistente à la humedad y al frio; se conduce bien en almácigo y vivero; debe injertarse a yema dormida; produce plantas vigorosas de temprana productividad; imparte muy buena calidad a las frutas.

En lo que se refiere al Dulce, prefiere suelos prevalentemente arenosos, y en especial, bien drenados; exige cuidar en aimacigos er exceso de humedad, se conduce bien en el vivero; produce plantas do muy buen desarrollo y muy buena calidad de fruta, empieza a producir algo más tarde que el Trifolia.

Como práctica a seguir desde un principio, deba recomendarse una rigurosa elasticacion de las plantitas que se extraigan de los almacigos para enviverar, descartando todas aquellas que por distantes motivos no alcancen un desarrollo satisfactorio. Posteris mente una nueva aclección en el mismo sentido, deberá efectuarse en el vivero.

Llegado el momento de proceder a la injertación de las plantas enviveradas, se prestatá especialisma atención a una adecuada selección de las plantus madres proveedoras de yemas, desde que del acierto con que se efectúe su elección, dependera el éxito de la futura plantación.

Deben elegirae como "madres", plantas sanas, vigorosas, de par lo menos 12-15 años de edad, que ofrezcan buenas características de producción, y, fundamental, se presenten libres de enfermedades.

Las vanedades a injertar sobre los petrones elegidos, son en general, de características sufficientemente conocidas en el país, himitándonos a citar por su importancia en las distintas zonas productoras. Mandarinas, Varan a criolla, Varan a de Verano, Varan a criolla, Varan a de Ombligo, Hibridas o Malaquina, Limoneroa, Pomelos, etc.

Es sabido que dentro de las enumeradas genéricamente, existen variedades de madatación lemprana, intermedia y tardía, por lo cual puede decirse que la producción de frutas citricas frescas abanta la mayor parte del año,

En el vivero, la conducción de la planta injertada, debe tender a facilitor un normal desarrollo, mediante la prestación de los cuidados de hispieza, destrotes, entutorado, ahonado, etc., que sean necesarios de acuerdo a la época del año.

Posteriormente, un cuidadoso estradio de las características del terreno co que tendra sesento el monte citrico. debera ser becho, para asegurar a la plantation las mejores condiciones para su futuro desatrollo y producción. Las tierras para este cultivo deberán ser. principalmente, profundas y bien dreundas, de buena catidad y conveniente exposición. Deben evitarse las demastado bajas, humedas que hagan prever que las plantas sufrirán luego por heladas, etc. Ademas debeta ubicarse a las distintas variedades de acuerdo a sus características y a las del terreno utilizado.

Es preciso luego proporcionar a las plantariones, todos los cuidados reque tidos para lograr un crecimiento lozano y sin contrahempos. Ademas de las prácticas culturales comunes deberá realizarse una adecuada fertifización, que como es natural, tendra en cuenta la calidad de las necesidades que las mismas tienen en distintas edades.

Siendo que la aplicación de fertilizantes tiene por objeto provoer a las plantas de aquellos elementos que necesitan para un crecimiento vig-roso y una alta producción de frutas de buena calidad, deberán tomarse en cuenta las condiciones de cada mente citrico, a efectos de la aplicación del abono que seo correctamente preciso. Por lo tanto se estudiará siempre la respuesta de las plantas a su aplicaciones a la formula ntilizada, que denuestren ser necesa rias en cada caso particular. Carbono, hidrogeno, oxigeno, intregeno, fost ro, potasio, inagnesio, manganeso, zine, e bre etc son ciementos que las plantas precison para la vida Los tres primeros son tomados del airo y del agua; los testantes es preciso proporcionárselos con los fertilizantes.

Todos ellos ejerem influencia en el estado vegetativo y en la producción. For ej, el Nitrogena tiene un notable efecto en el crecimiento y lozama de los citros quede proveerse de distintas fuentes su definiencia se nota por un amanifemiento general del follaje, acompañado por una detención en el crecimiento.

El Potasio es abundante en los tecidos y en las frutas, manifestándose a verca su deficiencia por una electosia en las hojas.

El Magnesto entra en la composición le la clur da visu definicación opareja una especie de clorosis en los espacios internervales de las hojas.

Cambiando algo el concepto sobre ceresidades alimenticias de las plan las, se trata abora de suministrarles, en las camidades adecimilas seran las tuerras, por medio de abonos y sún, en los escris acresarios, de pulveristamente autentivas, todos los elementos cuisdos autenormente para evitor deficiencias o atrasos en el desarrollo, y acrecentar la producción.

Pareceria unecesarso, pues, recalcar la resportancia que tiene una fertificacion za onal en cabdad y capitidad, pera el resultado económico de una explotación comercial.

Pura imalizar, debemos agregar que los citras éstan afectados por una serie de plagas y enfermedades que es necesario controlar y evitar, para proporcionar a las plantas una sanidad que les permita alcanzar su más alta capacidad productora.

En una capida enunciación de algunas direnses que entre las prunctas se encuentran Cochinilla Roja Amerahana, Aonidiella agrantit, que ha alcanzado una gran difusion, constituvendose actualmente en la principal paga y uno de los probiemas mas sorios que afectan el desarrollo y la productividad de los citrus. Esta cochinilla atara no solo bojas y frutos, sino que se extiende cubriendo ramas y troppos se reproduce rapidamente y escesistence, lo que bace su peligiosidad mayor paes es capaz de cunsar el breve tiempo daños graves a las plantas que parasita. Puede combattese els carmente esta plaga mediante pulvers paciones con aceites emulsionables, en otros parses se estan empleando con exito, compuestos fusforados), aplicados en los momentos oportunos y a las dosis recomendadas segun el producto utilizado. Los tratamientos correctamente efectuados, permiten su control.

De menor peligrosidad que la citada en dable observar en citrus otras cochimillas tales como Cochimilla Roja Comun (Crysomphalus dictyosperan) leerva purchasi. Coch. Blanca (Luapus citri). Coch. "coma" n "serpeta" (Lep dosaphes beckris; Coch. blanda (Lesanum hesperidam). Coch. del Delta (Lecanum deltae), etc. En terminos generales, los ultimamente nombradas no constituyen mayor peligro para los citrus, a poco que se apliquen les tratamiento insecticidas que corresponden.

"Moscas de las Frutas", de las ruales existen dos esperies principales en el país. C capitata y \(\lambda\) (raterculus), pueden infestor las producciones tar dias y tempranas de diversas voriedades de itras. Su ataque es controlable mediante la utilización de cebos tóxicos o pulveriza iones con otros usecticidas conocidos.

Las enfermedodes más comunes provocadas por hongos (e). Sarna eltrica, Sphareloma fawcetti) son controlables mediante la aplicación de productos cupricos, u otros tipos de fun-

PASEO de NIZA

Torres García nació en Mantevide er 28 de ju to de 1875 Se trasiadi a Barcelona y a v siguio los curto de o Acodema de Belos Anes agun hempa después, on 1908 red zó su primer ensayo de por un mura sus decoraciones de la Ca pi a de la Divina Pastora y de la del Smo Sacramento Alternó siam pre e pincel con la pluma Resudia en Bégico, N. York Vilafranche Sur Mer En 1915 se ambió pirade to remainder southebres to nod bismo, futurismo, y más tarde, e torma ya defin Liva, por el mov miento constructivisto de Mondrian Artes de la Última querra regreso a Money dond donds tunds to ce labre. Ta leri, de notaria influencia sobre e dre pictórico uruguayo la muaripacia de Torres Garça queda aterriguada en el hecho de ler ex unico pintor nuestro que fi gura en e Museo de Pintura Mo dema de Paris, entre abras de Ma risse Picosso, etc.

en Montevideo en

gicidas, que constituyen tratamientos

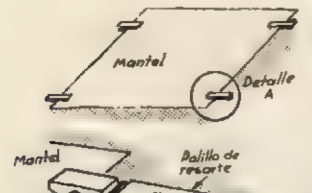
preventivos.

Pero las que más peligro ofrecen son aquellas producidas por varus de las que el ejemplo más notable lo constituye la llamada "tristeza o podredumbre de las raicillas" que hizo necesario renovar nuestros naranjales, sustituyendo el portamjerto de agrio, afectado, por otros pies que no lo eran.

Otros tipos de virosia, de las que alganas manifestaciones se han observado ya en el país, y son conocidas en el extranjero (Exocortis Psorosis, Stempiti ng. etc.) hacen necesario tomar las masores precauciones en cuanto a la difusión de nuevos portan jertos aún en experimentacion, y en la concerniente o la efección de las plantas de las que en extraen vernas para la multiplicación de variedados, debe ponerse especial atención, dado que la propagación de este tipo de enfermedades se realiza en muchos casos por ese medio.

Los distintos aspectos tratados aquíen forma general, darán motivo pròximamente a la publicación detallada de algunos de ellos, de acuerdo a los resultados que arrojen los casayos experimentales en marcha.

Puede expresarse, en resumen, que son factores básicos para la producción, la disponibilidad de plantas originariamente libres de enfermedades y seleccionadas por sus caracteristicas (importancia de la seriedad y responsabilidad con que encaren su trabajo los viveristas); fertilización racional de acuerdo a las necesidades de la plantación, y contralor de las plagas que la efecten.



COMO SUJETAR UN MANTEL A LA TIERRA EN PASEOS CAMPESTRES

Con patillos de resorte alque se le pasa un traza de alambre fuerte par el resorte. Luego se doblan los extremos del alambre hacia abajo enterrándolos hasta dejarlos bien firme.

LLEVE USTED MISMO LA CONTABILIDAD DE SU ESTABLECIMIENTO AGRICOLA

por el contador Ariel Alvorez

¿Se ha preguntado usted la importancia que tiene la Contabilidad en un esta blecumiento agracola? ¿Pero qué es y que le brinda la Contabilidad?

I

La Contabilidad es un instrumento, una herramienta indispensable para el éxito de una explicación industrial, comercial, agrico a o ganadera, chica o grande

Los fines que pueden alcangarse entre otros muchos son determinar exactamente la utilidad de un são de labor, sacar datos para la formulación de planes de trabajo, y determinar los costos de cada una de las explotaciones de un esta blecimiento.

A primera vista parecería que todo ello sólo puede ser alcanzado si contrata a un Termico sin emitargo, el obieto de este trallajo es avadarlo para que asted mismo pueda obtener los lines indicados.

п

¿Cuales son los elementos que usted cuenta para el desarrollo de su actividad agricola? El estudio de su establecimiento nos presenta custro factores basicos para la producción:

1. - TIERRA

2. — TRABAJO

3. — CAPITAL

4. - ADMINISTRACION

1 — TIERRA — Nuestro primer recurso es el campo donde se trabaja. Recurso este que puede ser de su propiedad o bien tomado en "aparceria" o "medianerio" o más sucplemente aun por "arrendamiento" de una parcela de campo.

2. TRABAJO. Es escocial en esta de labor, la mano de obra. La man de obra asada en el trabajo agricola se puede clasificar en trabajo propio de

agricultor de so familia y el de los peones contratados.

3. CAPITAL. -- Es el tercer factor de la producción y consiste en los bienes que posee y que se aplican directs o indirectamente al trabajo. A los efectos do clarificar un poco esto de "bienes de capital" los agruparemos en tres grupos

a) Equipo Fito, que lo formen los edificios, galpones, molinos, aguadas, alam

brados, postes, establos, graneros y las instalaciones en general.

 Equipo Movil, este constituido por la maquinaria agricola (tractores, tri iladores, cosechadores, rastras, etc.), camiones, jeeps, etc.

Tanto en este grupo como en el anterior se incluyen elementos o bienes, que se usan o nidiran durante un tiempo más o menos largo antes de consumirse o terminarse en utilidad

c) Capital Circulante; forman este grupo las semillas, fertilizantes, lubrican tes y combustibles para las maquinas agriculas y vehículos, el alimento para los animales, los animales (cerdos, vacunos, lanares, aves, etc.). Podemos distinguir los animales que se crian en el establecimiento con el fin de obtener beneficios de rilo con su comercialización, lo llamaremos "Ganado de Renta", de los animales de labor que son los que se destinan a las tareas agrícoles y que designamos "Ganado de Labor". Se incluyen también bajo este rubro, el efectivo, los depositos en bancos y los deudores del establecimiento.

Todos estos bienes de capital, agregado la Tierra (si es de propiedad del que explota el catablecimiento) forman el ACTIVO. Frente a él encontraremos el PA SIVO que esta formado por las cargas, las obligaciones, las deudas contraidas por el agricultor.

Le diferencia del Activo y del Pasivo nos dará el CAPITAL NETO del establecimiento.

Si ahora ordenamos todos esos elementos, en la forma que a continuación se hace, obtendremos un ESTADO DE SITUACION a la fecha en que se haga. No es otra cosa que un laventario, en el cual se han ordenado y agrupado los bienes

ESTADO DE LA SITUACION AL 31 DE DICIEMBRE DE 1957

ACTIVO		PASIVO		
Tierras	50.000	Hipoteca	35 000	
Edificios y Mejoras	10,000	Cuentas a Pagar	10.000	
Tractor	1,500 2 400		45.000	
Semillas 2 000 Trigo 4 000 Maix 2 000	8.000	CAPITAL NETO	37 800	
Ganado de Rento Vacunos 3,200 Aves 1 450	25 0			
Camión	6.000 82.800		85 800 —	

4. — ADMINISTRACION — No está representado por nangún bien material. Administrar es planear qué es ha de producir, en que cantidad, es operar en la dos los elementos antes detallados. El administrador es usted, que se encuentra al frente de la explotación agricora y seran sus decisiones has que pondran en marcha toda la explotación. De su buena ocientación dependerá el exito o el fracaso.

ш

Comencemos nuestro trabajo. ¿Qué es lo primero que debemos hacer? Un INVENTARIO.

Llamamos Inventario a la relación "clasificada y valorizada" del Activo y e Pasivo del establecimiento. Es determinar que elementos posee y que deudas peran nobro el establecimiento.

Veamos como se realiza un Inventario.

Para confeccionario hay que efectuar primero un recuento físico de todos les bienes del establecimiento, anotando ca un cuaderno o en hojas sueltas todos los bienes que van apareciendo, indicando las unidades o pesos de los mismos. Este tecuento debe ser lo mas exacto posibio sunque un llegar a la exageración que haya demastado larga y complicada la tarca.

Una vez terminada, o si se puede simultáneamente que se va haciendo e' re-

cuerto se "clasifican" de acuerdo a lo tasta en la pagina anterior.

Efectuado este paso deben "valorizarse". No hay normas rígidas en esta ma terra de valorizar los bienes, pero recomendamos que los valores que se asignen sean mas bien hajos, a los efectos de no sufrir los engaños que valores altos ocasionan. Porque éstos pueden llevarlo a suponer una situación de abundancia y embarcarlos en operaciones que excedan la capacidad del establecimiento.

El valor de los bienes que forman los grupos de Equipos Fijo y Movil, sera el de "costo" que se extraerá de las facturas, de las cuentas de las barracas o al macenes dunde se adquieran. Tratandose de bienes inmuebles será el que figura

en la escritura pública correspondiente,

Conviene separar las construcciones y edificios destinados a la vivienca del agricultor y de su familia, del resto que se destina al servicio del establecimiento.

En cuanto a las semilas, fertilizantes, animales, etc., el precio puede ser el de mercado o el de costo, cual de los dos sea el menor

Vamos a incluir aquí un nuevo término: AMORTIZACION.

Desde ya diremos que no nos referimos a los pagos que periodicamente se hacen

para cancelar una hipoteca por ejemplo.

Todos los bienes agrupados bajo las denominaciones de "equipo fijo" y "equipo móvil", tienen una duracion limitada en el tiempo. Eso bace que al transcurrir es años, vayan perdiendo valor. Pues bien, esa pérdida de valor es necesario que se vaya reflejando en miestro Activo, bajondo en una suma que aproximadamente nos lleve los bienes al valor que realmente deben tener en ese uno. Claro que cualquier suma que se establezca sera siempre inexacta, pero que trataremos de bacer lo mas aproximada posible a la real pérdida de valor.

Si no se efectuara esa disminución gradual, sucedería que su valor original estaria figurando en el Inventario hasta el momento de la inutilidad total, en el que bruscamente desaparecería de los Inventarios, lo que orasionaria graves entores en ese ejercicio. En cambio es se disminuye su valor por medio de una cuota de

amortizacion, cada ejercicio ira sufriendo la "pérdida" de valor, aunque en la realidad fisica el bien exista completo todavia.

El sistema que proponemos para fijar la quota anual de amortizacion es el de dividar el valor del bien por el rúmero de años que calculamos va a durar

A continuación damos in tabla de duración y porcentaje de amortización establecida por Roberto Muller Degradas, de los principales implementos agricolas

Denominatión	Вытелов апов				Porcentage annal de musicación	
Alambrados	de	10	а	30	10 - 3,5	
Alfadates		5			20	
Arados .		20			5	
Automoviles		- 5			20	
Baranzas		15			7	
Camtones		10			10	
Carros .		10			10	
Cosechadoras		10			10	
Chapas de hierro gaivanizado	de	35	я	20	7 - 5	
Desgrapadoras .		35			4	
Edificios de adobe		10			10	
Edificios de cal y arena		30			3,5	
Erquiledores	de	10	a	15	10 7	
Galpones		30			3.5	
Hergamientas	de	-1	ā	5	100 - 20	
Horquillas .	de			3	100 - 33	
Lonas . ,	de	2	23	5	80 20	
Molinos a viento		20			5	
Motores a nafta		10			10	
Picadoras de ensilaje		10			10	
Rastras de dientes		10			10	
Rastres de discos .		10			10	
Sembradoras de cereal		10			10	
Sembradoras de maiz		La			7	
Sembradorna de papas .		20			5	
Silos de material		30			5 35	
Tarros de leclie de hierro galvanizado		20			5	
Tarros de lecha de hoyalata		5			20	
Tractores		10			30	
Tralladoras ,		15			Ť	

La ctiza de la última columna será la que debemos aplicar sobre el valor del bien y obtendremos ani la cuota anual de amortizacion.

A los efectos de tenez ordenada la vida de estos equipos se puede hacer en una hoja rayada según se muestra.

Clase do bien	B.	Mio de Igniacion	Gosta de Adquisicion	Vida prohabia	% amort	Custa de amortizacion
Tractor Fordson		1950	a 000	10	10	500
Camión Chevrolet		1953	10.000	10	10	1 000
Molino a Viento		1949	4.000	20	5	200
Editicios y Mejoras		1/36	20 000	50	2	400

En la misma se irán agotando todos los bienes sujetos a amortización existentes en el establecimiento a la fecha de realizar el primer inventario. Posteriormente se um agregando los nuevos bienes que se adquieran.

La cifra de la última columna será la que anualmente deberá rebajarse del valor con que figuro el bien en el ejercicio anterior hasta desaparecer al fin de los años de vida probable que oportunamente se fijó.

Si por cualquier circunstancia uno de esos bienes se venden, o se destruyen, deberan eliminarse da esa hoja.

A los efectos de factutar los cálculos se deben considerar todas las adquisiciones como bechas al fin des "ejercicio"

Liamamos EJERUICIO el espacio de tiempo dentro del enal se desarrolla una actividad completa. Ese capacio o periodo debe abarcar un año y lo haremos concidir con el año calendario; luego empezará el 1º de enero y terminara el 31 de diciembra de cada año. Es de hacer notar que se puede hacar comenzar el ejercicio en fecha diferente a la indicada, debe buscarse la época en la cual la actividad agricola sea menor.

En otra hoja que tendrá el siguiente rayado, so tran columnando año a año. los valores que estos bienes tendrán en ese ejercicio a los efectos de trasladarlo a la hoja de inventario sin ninguna molestia ni pérdida de tiempo.

Clase de hica	Valor al 31 12 57	Vulor al 31 12 58	Valor al 31 12 59	Value at 31 12,60	Velor al 31 12 61	
Tractor Fordson .	1.500	1.000	500		_	
Edificios y Mejoras	10.000	9.600	9.200	2.800	8.400	+ 1
Camion Chevrolet	6.000	5.000	4.000	3 000	2.006	
Mulan a Viento .	2,400	2.200	2,000	1 B00	1.600	
	19.900	17,800				

Expliquemos brevemente cómo se construye este cuadro.

Los datos se escan de la bila vista atriba por e cuplo, el tra tor fue ad quirido en el año 1950 (fin de esc año), han transcurrido 7 años hasta la fecha del inventario al 31 de diciembro de 1957. La enota era de 500. anuales, que multiplicada por 7 nos da 3.500.—, esfra que restada de los 5.000.—, precto co que fue adquirido, nos da los 1.500. - con que figura ahora en esta hojo.

Esta hoja se puede hacer en cualquier momento del año, de manera que a la fecha de los inventarios las cifras correspondientes a los equipos fijo y móvil estén ya calculedas. Si nosotros observamos el estado de situación pagina 451 y somamos sos valores de tractor, camión, edificios y inejoras, y molino nos dará 19.000 que es la cifra de la primera columna de este último quadro.

IV

Si nosotros quisieramos cumplir con uno de los fines que le asignamos a la Contabuidad, esto ea, determinar exactamente la UTILIDAD DE UN ANO DE LABOR, nos bastaría con realizar un inventario a la finalización del mismo. A manera de ejemplo supongamos buscar la ganancia del establecimiento cuvo es tado de attuación al 31 de diciembre del 57 fue el ya visto en la pagina 451.

Supongamos que el estado de attuación al 31 de dictembre de 1958 es el

siguiento:

ACTIVO		PASIVO				
Tierras ,	50.000	Hipoteca	30.000			
Edificio y Mejoras	9.600	Cuentas a Pagar	5,500			
Tractor .	1.000		27.500			
Molino	2.200 5.000	CAPITAL NETO	35.500 54.000			
Semilar- Trigo 8,000						
Papas 2.000	10,000					
Ganado de Labor	200					
Ganado de Renta: Aves . 1,500						
Vacunos 5.300	6,800					
Efective .	200					
Banco República	4.500					
	89.500		89 500			

Comparando las culras de la cuenta "Capital Neto" del ejercicio 1957 con ladel ejercicio 1958 encontramos que la misma arroja un aumento de \$ 16.200 154.000.00 37.000.00 .

Esto es que la actividad agricola durante el año 1958 produjo un beneficio una utilidad de \$ 16.200.—. Tenemos el resultado total del trabajo en el establectimiento, y esto es ya bastante temendo en cuenta que antes sólo pensábamos creiamos que habsamos ganado tanto o cuanto, alrededor de, ahora sabemos a ciencia cierto, que el esfuerzo realizado nos dió tantos pesos de utilidad.

Hemos obtenido esa cifra, en sintesia, comparando las cifras del inventario cestado de attuación) al 31 de diciembre de 1957 con las del inventario al 31 de diciembre de 1958.

٧

Demos un paso más adelante, si bien el paso ha sido grande, los inventorios comparados, nos han mostrado el resultado de un año, no nos indica como se produjo el mismo, que cambios se produjeron en el transcurso de esa periodo de tiempo que va entre las fechas do los dos inventarios.

A fin de llenar ese espacio entre los inventarios se necesitan llevar otros registros, otras auotaciones que nos dirán por ajemplo: ¿a cuánto accendieron los ingresos, las entradas en el curso del año?, ¿coáles corresponden a los sembrados o cosechas de trigo, de maiz, o a los ingresos por venta de loche durante el año?, que contidad neta produjo un cultivo de maiz?, etc.

Los registros que nos summistrarán esas informaciones serán los que llamaremos REGISTROS DE INGRESOS y REGISTROS DE EGRESOS, esto es de ca-

trados y de salidas respectivamente.

Los INGRESOS en un establecimiento agricola se pueden producir por alguna de estas cuatro categorias de operaciones:

a) Por "renta de cosechas".
 b) Por "venta de animales".

1) Por "venta de productos animales", leche, huevos, etc.

d) Por las demás operaciones no comprendidas en las categorias anteriores y que denominaremos "otros ingresos"

Para cada una de estas categorías de ingresos, se abrirá una hoja, un registro, que puede ser anual o mensual, todo dependerá de la cantidad de movimientos que

se produzcan en al establecimiento.

a) Vesmos para los ingresos de esta categoria. — En el caso que el movimiento de la venta de cosechas, fueran producidas por diversas clases de cultivos y ademas dentro de cada una de ellas los movimientos fueran muchos se abririan una hoja para "trigo", otras para "maiz" y así sucesivamente para los demás cultivos. Damos a continuación los rayados de las hojas para las anotaciones de esta categoria de ingresos, en forma individual y en forma colectiva.

VENTA DE TRICO

Año o Mes

Fecha	Condictones de la Venta	Precia	Cantidad	Valor

INGRESOS COSECHAS

Año o Mes

Fecha	Condictores Vents	Trigo Kgs Yale	Mara Kgs Valor	Papas Kgs. Valor	Otros Kr. Valor		

b) El registro para "venta de animales" es casi igual al de "corechas" Si son pocos y con poco movimiento, bastara una sola hoja, si los ingresos son repetidos por el numero de ventas en el año, se hara una hoja para cada especie animal.

e) Los ingresos provenientes de "venta de productos animales", se podran

anotar en un registro de este upo de rayado.

Fecha	Condiciones Venta	Leche y Denyados Lis. Valor Núsa Valor		Lana Kga. Valor	Otres Age Valor	

d) El registro o registros de "otros ingresos" que pueden hacerse seran inmiares a cuasquiera de los modelos expuestos. Puede ser por venta de lena, de alguna maquinaria, etc. Inclumos aqui lo recibido por cobro de cuentas de nues tros deudores, y retiros de efectivo del banco donde tenemos depositados fondos, estas operaciones no son propiamente ingresos pero al efecto de un control posterior que veremos debemos consideracio como tal. Se anotaren también los prestamos de dineros que recibamos.

Como norma general, y válida para cualquiera de las cuatro categorías, decimos que los rayados de las hojas es libre y se puede adaptarla a lo que crea mas

conveniente a los fines del establecimiento.

Puede o no anotarse como ingreso lo que se destina al consumo del agricultor o de su familia. En conveniente que se hieura, esto es, se considerara como venta, porque como de esos registros se pueden extraer datos para calcular los rendimientos de coerchas o de los anumales, los mismos se verían distrimuidos por los retiros domesticos.

A los efectos de tener ordenados estos registros u hojas es conveniente tenerlos todos en una carpeta, de modo que nos permita poner y secar con facilidad la hoja que necesitemos sin necesidad de tocar los otros. Una última recomendacion relacionada con los ingresos. Las "ventas a plazo" también deben registrarse, claro que señe ando convenientemente las mismas (unta o sapiz rojo, por ejemplo) a los efectos de poderla diferenciar con las al contado.

A los efectos de tener resumidos todos los ingresos se puede, y recomendamos que así se haga, resúmenes mensuales en una plantila que podra tener el rayado siguiento:

REGISTRO DE INCRESOS

Mos	Añ	0			
Foths	Detalla	Venta de Cosechas	Venta de Productes Anomales	Venta de Ausmales	Method Section Orthon Section Orthon
		4			

Pasemos ahora a hablar de EGRESOS.

Es necesario distinguir dos categorías de egresos: a) GASTOS y b) ADQUI SICIONES.

a) Los "gastos" pueden dividirse en varios grupos, pero a los efectos de no complicar y salir de los fines de este trabajo, nos limitaremos a decir que dependeran de la importancia y repeticion de los mismos en el año para justificar un agrupamiento determinado. La practica en cada establecimiento será la que aconsejara la formeción da esos grupos.

A manera de ejemplo, diremos que pueden dividirse en "Gastos para cosechas", "Gastos para los animales", "Gastos para equipo fijo y móvil" y "Diversos gastos".

No nos extenderemos en la explicación de los registros para cualquiera de estos grupos ya que se limitarán a un rayado conveniente de manera que permita meluir en cada grupo los gastos realizados en beneficio dal mismo.

b) Las "adquisiciones" que son las compras de equipos fijo y movil, se debetán anotar ademas del Registro de Egresos que lineas abajo proponemos, en las hojas de la página 454. Son adquisiciones igualmente la compra de animales y sus aumentos figurarán al efectuarse el recuento de fin de ejercicio.

Vesmos un modelo de rayado de "registro de egrosos" donde se anotan tantos gastos como adquisiciones.

Mes

Año

Mano de Obra Aplaca-la Valor	Sensultan Sensultan Sensultan	Fendi- mates	Cerdos Spanius Cerdos Spanius Cerdos Spanius S	Adquiscon de Equipos	Reparec n de Equip 2

Es nécesario anotar convenientemente cuâles son los ogresos que se pasan al contado y cuales los que efectuamos al findo. Igual observacion hicimos cuendo hablamos de los ingresos.

Vemos entorces que analizando ya sea cada planilla en particular o operando con ambas, podemos dar contestacion a cualquiera de las interrogantes que nos hiermos al comienzo de esta parte V. como así a muchas otras.

Pero noe sirve para algo más, nada menos que para controlar el movimiento

de dinero, de efectivo del establecimiento.

Sumemos primero las planillas de ingreso de todos los meses (resteros la operaciones que no fueron al contado); obtenemos la cantidad de efectivo que entró en el año en el establecimiento. Hagamos lo propio con las planillas te egresos. Entonces la existencia de efectivo que teniamos al fin del ejercicio anterior que figurará en el inventario a esa fecha, más lo ingresado durante el núm bene que ser agual a lo retirado más la existencia al fin del ejercicio.

- Existencia de efectivo al fin del año anterior (principio de este)
- Lo ingresado durante el ejercicio conma sacada de los registros de marcosos mensuales.
 - (mma)
- Lo egresado, retirado durante el año (suma de los registros mensuales de extresos;
 - (rests)
- A la existencia al fin del ejercicio.

De esta manera y sin necesidad de ningún otro registro bemos contro a to se dinero del establecimiento.

Este control puede y debetra haceme mensual; las cifras serian las obtenidas de las planillas mensuales de ingresos y egresos y debería agregarse el saldo del mes anterior Al miciar este trabajo nosotros dijimos que la Contabilidad le avudaria a determinar el COSTO de una produccion cualquiera. Para ello sero necesario mocer la totafidad de los valores que se agregan hasta formar el producto que mego se vende. Hay para conocer cualquier costo estos tres grupos de valures:

- a) Los precios de los "factores o materiales empleados exclusivamente en esa cosecha" Pertenecen a esta clase lo pagado por las semillas sembradas, son fertiliza les aparados a esa porción de campo cultivado, la mano de obra de los humbres dedicados exclusivamente a ese cultivo.
- b) La parte que corresponde a este cultivo de los valores de los "factores o insterioles que son empleados simultaneamente en varios cultivos" u otras tareas, por ejemplo, el equipo de tabranzo, tractores, sembradoras, el uso de galpones, el ganado de fabor, los herromicotas, etc.
- c) Los "visiores de los factores o maleziales que airven en forma general al establecimiento" y que se denominan "gastos generales". Por ejemplo los impuestas que prisan sebre todo el establecuniento, los sueldos de capataces o de termicos que dirigen o asesoran el desarrollo total de la explotación agricola, etc.

Anvarros ahora a la integración de un precio de costo analizando cada uno de los elementos que lo integran.

Tierra — Si el campo es de propiedad de la misma persona que hace el cultivo, deberá fijar un valor a la parcela de campo donde se realiza el sembrado. Si se trata de un campo orrendado deberá cargarse una cifra, que sea la enota-parte del precio de alquifet, teniendo en cuenta la superficie utilizada.

Semillas — No ofrece discultad, el valor con que figurara; será el que se pago por ella o si ha sido producida en el mumo establicamiento por el precio del mercado o el de costo si preriamento se hubiera determinado.

Mano de obra. — Habrá que cargarlos con la cantidad correspondiente de jornales e de horas de trabajo que hubieren estado ocupados en ese cultivo. Cuando la labor es testivada por el mismo agricultor o su familia, sera necesario asignarse un jornal.

El valor con que la mano de obra integra el costo de produccion no se reduce a lo abonado por jornales, sino que habrá que sumar lo que se abona por Jubi lacion, Asignaciones Familiares. Seguro de Accidentes de Trabajo, como asi los gastos que por concepto de alojamiento y alimentación consuman las personas empleadas.

Fertilizantes. — Se agregará a las demás cifras, el costo del fertilizante agregado a cea parcela de campo. En caso que la acción del fertilizante dura más de un cultivo o cosecha, os necesario no cargar todo ese valor aino únicamente por la cifra que resulte al dividir el precio total del fertilizante entre el número de cosechas sobre las que ejersa su influência.

Equipo mórd. — Nos refereremos a la cuira que como integrante del costo de produccion le corresponda a un tractor, pero ese proceso será similar para cualquier otra inequinaria agricola.

Es necesario tener en cuenta los días que trabaja el tractor en use cultivo, y también los dias en el año que presta servicios a todo al establecimiento.

Por otro lado es necesario anotar cuales son los consumos, encontrando entre

ello: los jornales del tractorista y ayudantes, el precio de los labricantes y combustibles empleados, la amortización y los gastos de reparaciones. Conocida esa suma global anual, que esta significando cuanto cuesta en el año los servicios del tractor, dividimos la misma por las horas o días de trabajo, en el año y obtenemos el costo horario o diario del tractor.

Multiplicando ese valor por las horas o días dedicados a esta cosecha, eucon traremos la suma que debera cargarse para el cálculo del costo de ese cultivo.

Si el tractor no es de propiedad, la suma a agregarse sera el alquiter pagado por la utilización del mismo.

Herramientas. Inclusmos en este rabro, herramientas de mano, rastras, enserea, aperoa, etc.

Se reguirá igual procedimiento que para la maquinaria agrícola atendiendo siempre a la vida probable a los efectos de fijar la cuota de amortización anual.

Ganado de labor — Por un lado debemos anotar los gastos que demanda el mantenimiento de los animales. Y luego debemos hacer como hiemos con el tractor, determinar el tiempo que se ha destinado a ese cultivo. Multiplicando el costo diario a hi ratio (que previamente el taximos, mantenimiento total dividido en dias u horas anuales de trabajo) por los dias u horas en que se utilizó el animal en benesicio del cultivo, obtendremos un nuevo valor a agregar a los ya establecidos.

Equipo fija — Son los molinos, aguadas, graneros, galpones, almacenes, edeficios y construcciones en general, alambrados, etc.

El cesto anual de cualquiera de esas construcciones, estara dado por las reparaciones, las mejoras y la cuota de amortización fijada.

Determinado ese valor, corresponderá agregar al cultivo en enestión, la cuotaparte correspondiente. Cuota que puede determinarse en razón del espacio de terreno que usa o del tiempo de duración de la tarea.

Seguros. — Se agregara el valor de la prima pagada, actupre que el seguro cubra especificamente los riesgos de ese solo plantio. En caso de cubrir varios, se dividirá por ejemplo entre el valor total de todos los elementos que cubra.

Gastas Generales. — Son aquellos que no sirven directamente a una explota-

fraurara entre ellos, todos los egresos del establecimiento que no havan sido antenormente incluídos en los otros rubros.

Como ejemplo tenemos los impoestos nacionales o municipales, energia elértrica, sueldos de capatax, de técnicos, intereses de hipotecas o de prestamos en general, etc.

Se sumarian todos esos egresos y ese importe total podría dividirse en proporción al valor de los productos obtenidos en cada explotación del establecimiento,

Sumando todos los valores obtenidos por cualquiera de los conceptos antes vistos obtendriamos el COSTO DE PRODUCCION de un cultivo, o de una explotación determinada.

Si agregamos ahora los gostos por el embolsado de los granos y los gastos de transporte, de almacenaje y también las comisiones que pueda provocar la venta de ese cultivo, tendremos el COSTO TOTAL.

Llegada a la etapa final de esta parte del trabajo, está usted en condiciones de ver, en primer lugar, de cuánto capital dobió disponer para obtener ese producto, luego al vender, determinar la ganancia y ahora podrá comparar si realmente vale la pena o no el esfuerzo realizado.

l'uede obtener el rendimiento por tonelada de trigo producida, o por hectare, de campo sembrada, que porcentaje de utilidad frente al capital empleado significo, ver la posibilidad de continuar o no con ese clase de cultivo, en fin, es isugotable los juicios, planes, comprobaciones que puede hacerse teniendo determinado el costo de una explotación,

VΗ

Hemos llegado así al fin de este ensavo de Contabilidad Agricola, y sólu nos resta aconsejar, que sun cuando a la primera lectura pueda haberle parecido un trabajo difucil, que se anime a ponerio en practica y encontrara en su aucva "especialización" una forma de deseanso y distracción de la labor agraria y a la vez le reportará inculculables beneficios.

Es obra patriótica

REALIZAR TODOS LOS SEGUROS EN EL

Banco de Seguros del Estado

×

SUS RESERVAS MILLONARIAS NO SALEN DEL PAIS Y FAVORECEN TODAS LAS FORMAS DE LA ECONOMIA NACIONAL

RECORDANDO ESCENAS TAURINAS

por Manuel de Castro

AS meves generaciones ignoran que en Montevideo, derde los le anos tiempos del coloniaje, hasta 1910, con algunos intervalos más o menos largos a causa de imposiciones gubernamentales, existio una real aficion por in tradicional fiesta española, a tal punto de que en la derrurla Plaza de l'eros de la Union, lucieron sus habinuades los mejores toreros de carta

ериса.

Heciendo un poco de historia, debetroe especificar que el origen de tal tuedo, con características de verdadero circo romano, con sus grandes arcadas y pecuhar monumentahdad, se debió a la contribución desinteresada, de sesenta connotados comerciantes, a razón de mil pesos cada uno y sin participacion alguna en las empresas que regiantus espectaculos. A tal efecto el Dr. Verberto Larzavide formo una Lamiston para arbitrar y administrar tales fondos y en la que actuara, como secretario, nuestro poeta Francisco Acuña de fugueroa, gran afacionado de las corridas de toros y a las que dediço sus celebradas "Toraidas", secundandolo en sus tareas el flemenquisimo cura patroco de aquella villa, el Padre Ereño.

En los distios de la época pueden verse los avisos en la Sección Maritimas, la noticia de los cargamentos de tierra romana que llegaban hasta nuestro puerto para las obras de la Plaza de la Unión, construida con ese material, juntamenta con ladrillo y predra. De esta manera, el Coso taurino construido

con tan nobles elementos estaba lia mado a durar siglos, de no hater nicdiado la ineuria municipal autorizando su demolicion, en vez de aprovecuar su empiazamiento para otros especiaculos al aire dura, una vez prohibida la fiesta

cepañola.

Et ruedo de la Unión tenia más interés arquitectorico que la propia Plaza levantada ada por 1908 en el Real de han Carlos (Ucionia), mas primorosa y ornamental, con su catilo semi-ara liszo, pero sin sa maiestad y equilbrada gracia del circo minonense, de auberbio estilo romano, recordando al célebre Colisco romano.

Puede inferirse, por la reterson apuntada, la real prestancia que adquirio la villa de la Union en las sucesivas temporadas taurinas que se celebraron en dicha Plaza, a la que había que llecar en el primitivo tranvia a cabadia, en volantas o a mplea carromatos \uestro gran pintor l'edro l'agam en uno de sus estampones taurinos que se encuentra en el Museo Nacional, trazó con pinceladas nerviosas y personal colorido, la llegada al circo taurino de las volantas descubiertas conduciendo a los diestros, con sus vistosos trajes de lu ces, contrastando con la negrura del coche y el gracioso empaque del auriga, al parecer muy orgulioso al ser portador de tan hontosa carga. Al fondo, se ve el portatón de entrada a la Piaza y un cielo de un azul translucido, peculisrísmo en la putura del maestro. La musitada anunacion que remaha en la valla, los dias de corrida derivaba, como es natural, hacia un mayor augo de los comercios circunvecinos y los vendedores ambulantes, pululaban pregonando en mercancia, en los alrededores del radondel.

Una circunstancia especial favoreció la affuencia de los mejores toretos de España al Coso teurino de la Unión por aquellos tiempos, ya que epando se iniciaban las corridas por estas latitudes, en la mudre patris no se toresba debido a la estación invernal y también en virtud del alto valor del peso fuerte uruguayo con relación al menguado de la peseta. De tal manera, pudieron contratarse a verdaderas figuras de la tauromaquia hispánica, como ser Manuel Dominguez (Desperdicios), Fernando Gomez El Gallo), Luis Mazantini, Custro Dedos, Lagartija, El Tortero, El Americano y Punterel, con sus corretpondientes cuadrilles de banderilleros y picadores.

Las corridas se anunciaban, aparte de los carteles alusivos, con un pregonero que recorra las cades de la Unión y de Montevideo, precedido de un tambor que armaba gran bullanga entre los pacíficos pobladores, despertando el interés por el espectáculo programado.

Los toros a lidiarse procedian de las dehesas españolas y de tanto en tanto, se incorporaban algunos cornúpetos del país de bien probada bravara. La plaza tenía capacidad para 25 000 personas cómodamente sentadas en sus tendidos de sol y sombra y los palcos se adornaban con gallardetes y emblemas españoles y nacionales, para dar mayor visualidad al redondel.

Entre las diversas sucrtes, hoy desterradas de la tauromaquia, so efectuaba El Tancredo, que consiste en esperar al toro inmóvil, vertido de blanco, encaramado en un pedestal, las handerillas en silla, aguardando la embestida del toro, sentado (y que ocasionara la muerte del diestro Punteret); el quie-

bro a cuerpo limplo o con el capotillo al braxo y el matar al toro "recibiendo" fuena de gran lucimiento y espectacularistad.

Tres una larga temporada de mactividad taurina debido a la probil icion. del espectáculo, se logró ya en los tieropos actuales, es decir, a principios de aiglo, rehabilitarlo bajo el nombre de "Ferias de Sevilla" pero con toros españoles y embolados. Por esta ultima circunstancia, la fiesta perdio aigo de emoción y colorido, supliéndose estas anomalias, con la excelencia de las cuadrillos y la bravura de las reses. Tras de algunas temporadas menores en las que intervinieron algunos toreros de relativo cartel en los ruedos hupanicos, como Antonio Pazos, Segurita, Matias Lara, Antelo, Araujito, el Tato Conzalito, Parrao y Juan Iglosias, se inicio alla por 1910 la rehabilitacion, en grande escala, del bravio espectáculo, con la presencia del afamado torero sevillano Antonio Foentes, que recién se habia retizado de su riesgosa profesión y cargado de gloria: le secundaban los diestros de cartel Entique Vargae (Minuto) y Fermin Muñoz (Corcharto), con sus correspondientes cuadrillas que formaban un conjunto de 20 diestros.

Es de inaginarse la magnificencia y relevido que tendris el paseillo de los diestros en el ruedo de la Unión, atestado de especiadores y a los acordes de la celebrada marcha "La Giralda", luciendo aquéllos sus trajes de luces y los capotes recamados de oro y plata!

Por otra parte se lidiaron reses de las mejores ganaderías españolos, como las de Miura, Veragua, Saltillo y Santa Coloma, dandose una serie de espectáculos interesantísimos en los que el maestro Fuentes dió de si todo su arte en capa y muleta, recreandose, además, en su immitable forma de colocar banderillas al quiebro; "Minuto", muy garboso, aunque algo pequeno de estatura, daba arriengados pases sentado en

el escaño de la barrera, y Corchatto ofrecia, con donaire y gracia, sua celebrados saltos a la garrocha, con mucha lampieza. En la pica sobresalió el gran picador Feria y en la brega el banderillero blacra, hombro de confianza y sabio en recursos toreriles, como peón de brega.

Nuevamente la Liniún, que ya no era villa, sino populosa barriada, cobró una musitada animación y los medios de transporte, mas modernos, con los primeros tranvias electricos, algunos autos y los carroajes que todavia circolaban, transportation a miles de entuninstas afreconados hasta el ruedo, los días do espectáculo tourino. La Plaza fue convenientemente refaccionada, agregandosele una hilera de palquillos de madera. Mantenia indemnes sus viejos muros desde el año 1862 en que fue construida. Los trajes de luces de Antonio Fuentes se exhitian en las vidrieras del centro de la ciudad y al gran diestro se la veia con frecuencia en el Café La Giralda, donde jugaba partidas al billar, luciendo en uno de sus dedos un anillo con un brillante. cuyo tamaño llamaba la stención. Habia trabado amustad con el célebre de mador de fieras alemán Keller y el torero asistia asiduamente al Circo donde equél actuaba, haciendo lo propio su amigo, cuando el macetro sevillano toreaha en la Union, y estableciondo ambos un intercambio de valores viriles, cada uno un su modalidad.

be hablaba de toros en todos los Caiéa, ya que el football era muy incipiente todavia. En el viejo Tupi se reunla la gente de coleta y los aficionados, frente a los grandes cartelones taurófilos que decoraban sus paredes, algunos duestros, como Torerito de Málaga, usaba aún la chaqueta corta al estilo de Reverte y en las pensiones de la Pasiva reinaba el flamenquismo y la alegria, después de cada corrida.

Una vez terminada la temporada grande, se organizaron nuevos espec-

táculos, pero sin el brillo de la anterior, ya que la mayoria de los torerus volvieronse a kapaña y otros rumbo a Mexico. En la Union quelo rezugado desde 1908 el valiento picador Araujato, hormano del novillero del mismo nombre, quien se dispuso a dejur sus puyazos a los cornupcios por la eglogica tarea de expender verduras al público, a cuyo efecto se instaló en plena calle 8 de Octubre, dende se popularizara por ser el precursor de los verduleros que daban, en aquella epoca feliz, perejtl de vapa. . En una corrida de toros, antes de retirarse, en medio del redondel la dio de comer alfalfa a un bravo toro español, saltendo mny bien de tan arriesgado proposito, que va revelabo su tendencia a convertirse más tarde, en un pacifico expendedor de lechugas y zapašies.

También quado entre nosotros, pero dentro del perimetro de la capital, un voluminoso y pintoresco picador malagueño llamado Juan Infante, conocido por el remoquete de "El Grajo", quien ganaba tres libras por corrida, viviendo en un conventillo de la calle Rio Negro, a donde iban a buscarlo, en volanta, los compañeres de cuadrilla en las tardes de toros, alborotando a tos moradores del inquilinato y de las casas circumvecimas.

Era de vorlo salir de su humildo ha bitáculo, con sus pesadas botas, revestidas de hierro que casi le impedian caminar, la chaqueta de alamares y el amplio castoreño, el rostro jovial y congestionado, abriéndose paso entre la chiquillena y moradores del conventillo, como un fabuloso Rey de la Corte de los Milagros.

"El Grajo" era muy popular en la Plaza de la Unión a causa de su valentía y arte de picar y tambien por sus caidas espectaculares en au esmirriado janxelgo, procedente de las caballerizas del tranvia del Norte que aún subsistia en algunas lineas y que se vendían de exprofeso para la lidas

cuando no daban más de si. El recto picador resistia los embiones del toro con su vara, pero a veces, torero y jumento, rodaban en una masa informe por el suelo, hasta que llegaba el quite salvador de una capa oportuna.

Terminada la temporada taurina, obtuvo un empleo de guardian de la Plaza. Independencia y la voluminosa figura de "El Grajo" se hizo muy popular, con au grueso bastón, muy en consonancia con su densa fisiología y con el que amenazaba desde lejos a los miños que invadían el césped, menester harto inocente para un hombrachón acostumbrado a quebrantar el morrillo de los toros con sus puyazos. Para dar idea de la exigüedad del aueldo asignado como guardian de plaza, solia expreaar a voz en cuello, a cuantos lo interpelaban.

-Pues na, que esto va de mal en peó: hace siete meses que no sé lo que

ca comé un pollo.

De la manera que le decia, aporando tromonico constituia algo así como el barometro que marcaba el índice de su sus pa abras con grandes ademanes, daba idea de que tal adminiculo gasprosperidad o desgracia.

EL HOMBRE DE CAMPO,

QUE TRABAJA INTENSAS JORNADAS, PUEDE

UN DIA DESCANSAR AL AMPARO DE UN

SEGURO DE VIDA, MEDIANTE MUY PEQUE
ÑOS AHORROS, SI ES PREVISOR EN TODA

LA REPUBLICA EXISTEN SUCURSALES O

AGENCIAS DEL

Banco de Seguros del Estado

Central de Servicios Médicos

MERCEDES ESQ. JULIO HERRERA Y OBES

Administrador General: Sr. JOSE LUIS BRUM

Subadminutrodor-Sr MANUEL LEIRAS

SERVICIO DE CIRUGIA OSEA

Circ and Serv. Ds. Damaiga Vázquez Rolfi, Circ and Traumata ago Dr. Hebert Cugho i, Circianos Ayuliantes. Dr. Jarge Garcia Novales y Radoita Gandás

SERVICIO CIRUGIA GENERAL

Circianos Dr. José A. Piguine o Dr. José P. Otero y Dr. Homiet Sudrez

SERVICIO DE CIRUGIA REPARADORA:

Cirujano de Servicio. De Hector Aldrio, C. uligno Ayudante, Dr. Pedro V. Pedemanta.

ELECTROCARD OLOGIA

Médico Clínica Prev y ejectros, Dr. Gustavo Crosa

SERVICIO DE URGENCIA

Clirulanos de guardia: Dr. Alfredo Mussia Dr. Ignacia T. Carrera, Dr. Romea Musso, Dr. Homera Benavides, Dr. Daniel Rossi Stajano y Dr. A freda Ruiz Lland

OFTALMOLOGIA

Médico Oculista. Dr. Rica da Garcia Medici y Dra. Maria de H. Bernasconi.

POLICLINICA QUIRURGICA

Médicos Pol Quirárgica: Dr. Héctor Risso, Dr. Enzo Ferrando Curbeio, Dr. Cuis J. Dentone y Dr. Angel Cirimollo.

CLINICA PREVENTIVA

Médicos Clínica Preventivo: Dr. Gustava Crosa, Dr. Dewet Barbato, Dr. Edelon Piaglo Castro y Dr. Julio Gayén.

DERMATOLOGIA

Médico Clinica Prev y Dermatol , Dr. Ricardo Bombet

ENFERMEDADES PROFESIONALES

Médico Ent Prof y Consult Inter Dr Pablo Purnet Médico Ent Prof Dr Joaquin Espasandin, Medicos Ent Prof - Dr Eduardo Yannicetti y Dr Benigno Vareia Rodríguez.

HIGIENE INDUSTRIAL

Madica i gien Indust. Dr. Pablo Recorte

FISIOTERAP A

Médica Els aferapeuta. De Jorge Lorenzo, Médica de Asistencia, De Pedro Paradil.

SERVICIO RAYOS X

**Adv. is Pad 5 ogns. On Abe ordo Rodriguez v Dr. Enrique Burnett

TASACION DE INCAPACIDADES

Medico Legisto: Dr. Pedro Oris.

SERVICIO ASISTENCIA DOMICILIARIA Y CERTIFICACIONI

Medic i Asiateor a Domici ana Dr. Héctar Bosch y Dr. Washington Renna

CAMPAÑA Y RADIO

116 ons Fishall Sery Camp. Or Pedro Alonso Sugrez y Or Homero Pereina Brasil.

LABORATORIO

Médicos Loboratoristas: On Estenio de Hormaeche, Dr. Heriberto Deltina y Dr. Jorge Chera di Médi Veterin Labi Dr. N. Prodines

SANGRE Y PLASMA

Add Serv S y Plasm y Reanim Dr Dmor Inversizza.

SERVICIO SEGURO DE VIDA

Médicos Coord Supervisores Dr. Lauro Brum y Dr. Norbertino Miranda.

SERVICIO DE ODONTOLOGIA

Orientálogo: Dr. Javier Pietropinto.

FARMACIA

Farmacéutica: Yosanda L. de Itlé.

MEDICOS DE RADIO

Villa Colón: Ricardo Rivas.
Unión y Marañes: Luis Bonavea
Sayago: Roberto Guerra Sónchez.
Piedras Blancas y Toledo Chico: H. Meutter.
Unión: Francisco Rocca.

Médicos de Campaña

ARTIGAS

Arriges, Carlos A. Maridiani, Manuel M. Que ruga. René Signarel I. Bella Unión: Francisco Bianch - Galardo Bianchi y Pedro G. Acosta Cabellasi Juan José Errandonea. Tamás Gamentero: Elisas, S. Juayar Porta

CANELONES

Canelones: J. C. Vercest, Jasé F. Gatti, Roberto Rico Pono, Roberto Legnani y Rav. Antonio Legnani.

Atlantida: Alfredo Crisc

Cerrillos Humberto Arena Ferrari Juanica: Guillermo Althalfer Prandy La Paz: Juan C. Pontent, Ledo Lúgaro,

Los Piedros: Armondo Ristin, M. C. Pare a Priegro J. A. Valentini Guerra, A. berto Lorier

Miguest Massel Variante Feder A Tottos

Montes: Pedro A. Trigga, Marije, Varianian, G.I. Lindner, Mario Benaderet Panda: S. Pozzi Minyin - Hector Palitto, Boudhio Martinez Facelli, A. Criss

Progress: Guillermo Althalier Prandy

Son Antonio: Ange Leiro,

San Bautista: H. Malffato Larghero San Jacintor Nicolás L. Gagliordini.

San Ramón: Roberto Sa querro. Oscar Lenzi:

Santa Lucia: Carios Paganini, Alfreda Gugirelmo, Mateo Legnan Israe - Taube

Santa Rosa: A. Peirano Scorpa, victor Pisciolitano

Sauce: Pedro Repetto, Muguel Civitate

Socai Pedro Mognoni Prevost.

Tala: Raine Chatlet, Jorge L. Frrandonea Elbia D. García.

Toledo Chicos Héctor Emutier.

CERRO LARGO

Mala: Ramón A varez Silva, José E. Murgio, Rincón Artigas, Luis F. Gamia, Romeo Paggiala y Miguel Ramón Silva Carrea

Fraite Muerto: Alfredo A varez Preve. Jaime Beiller, Carlos Moteo Lucas.

Ria Branco: José Luis Dubois Morató, Hilarión Latiente.

Tupombaé, Manue, M. Saavedro y Armando Harufunian.

COLONIA

Colonia: Fernando Bossahun Luis Cassane o J. M. Pereira Granotich, Aguinaldo Gaggero, Samuel Bertán, Daniel Fosaiba

Carmelo: Hugo C. Loustou, Eduardo trastorza, Juan C. Echevarría Donte Rosse, Norberto Carrutti,

Colonia Miguelete: Jose Quintana

Colonia Valdenser Juan C. Rossel

Conchillate Juan J. Salisbury.

Cufré: Arnoldo A. Karlen.

Joaquin Svárez: Lua E. Long, Jose Várela Svárez.

Juan L. Locate: Manue Lope: Varend, Hugo Dermit, Livis A. Umpierre

Mortin Chicos Hugo C. Lauston.

Nueva Helvecia: Carlos A. Jourgan, Juan Carlos Savio, Anibal Paiva, Arn. Karlen,

Nueva Palmira: Edirardo Rubio. Medino Pérez Fontano, Augusto A. Davyt.

Ombúes de Lavalie: Ange. G. Fortancio, Luis Alejandro Galli.

Riachuela: Aguinaldo Gaggero

Rosaria: Juan A. Gott. Américo Agustoni, Edmundo Gaggioni, Carlos Martinez. Indant, M. A. Playan.

DURAZNO

Durazno: Eduardo M. Calieri, Miguel Carbo ar, Eduardo Pastor, Raul Santini. Pelufio Alberto Escondeur, Santana Echeverrita Amadeo Grassa y Carlos. Sancho Morazzi

Blanquille: Alexandro Saráchago. Carlos Reyles: Héctor C. Capelán.

Pueblo Carmen Ricardo Schunk, Rodolfo de Angens

San Jorge: Luis Piñeyro Mórquez.

Sarandi del Yr Lua Gastaid, Francisco D. Rics

La Poloma:

FLORES

Trinidad: Cipriana Gohi, M. Sanchez Erchevarria, Nansen Malinari

Arroya Grande: Luis H., Alvariza

FLORIDA

Florida: Juan C. Reynés, Juan M. Best. Marcas Schwartzmann y Aldo Negrin.

Cardali Eduardo R. Isarn.

Casupá: Ernesto Choca, Juan P. Rosas Cerro Colorada: Ricardo Charlone.

Fray Marcos: Émesto Héclar C b s vosé Mizraj

Isla Mala: César de Alova La Cruz: Felipe Buttant

Sarandi Grande: Antonio A. Abad, Alfredo Sanjuán, Moisis Cohen.

25 de Agosto: Omar Borena

LAVALLEJA

Minas: Alcides Ricetto, Rau Calvis Ruiz Sarandi Martorelli, Dante Maratta Rienzi, Justo Cotro.

José Batile y Ordonez: Armanda Pignane, Oscar Fernández Correa.

José Pedro Varele: A. Podestá Carnel I.

Mariscala: Francisco Isem, Esteban Agustoni.

Pirarajó: Pedro Corbo.

Solo de Matago: Andres De tino. Cur os varuacida. Zapicán, Francisco Goliofi Brin.

MALDONADO

Maldonado: Antonio Tammaro e pio Pinero. Lion M. Soria, Mario Scasso. Soul.

6. G. Arregui, Roberto San Martin.

Alguás José V. Tortelli, Marino B. Souza

La Sierra, G. Ricardo Baronio.

Pon de Azucon Ce Prispice A in a Aria s'Acc Fa

Piriopolis, and I Charles He for Bore in Nagues

Punta del Este Lara Duarte de Colinza Roberto San Martin

Son Carlos: Jose Ascheri Jose D. Mautone, bernarda A. Curbeio Silva

PAYSANDU

Paysandu: Ade mo Mar ise una Piñe rua Sabvedra. El Fartunalta Filise Modina. Ri Fartadisci A. D. Roidun R. Puru. V. G. Le Condan R. Bullinti Rius R. Calfegar G. Pignatta J. Sarricca, A. Atlici R. Rodriguez Legar A. Sasa Garcia el Isidora Leirana.

Piedra Sola: Gilberta Abello.

Guichón: Rafant Paras Doning: Compan Angel Olarát a Insé V^{IZ} Ferrari. Quebracha: Raúl O. Martini.

RIO NEGRO!

Merinos: Jame Hochfalgen.

Fray Bentos: Eduardo Esvrato Rene Lacroux, J. Reyes Magariños, Federico Gilor doni, Roberta Vázquez

Nuevo Barlin: Juan J. Pita Nebril.

Young Cor > M. Fischer Semiramide. 1.ballas, José Levin

RIVERA

Riveras Horacio Migiaro, Juan M. B. z. Ar unio Vargos, Minas de Carroles: Enrave M. Ross. Juan C. Lockhart Transporas: Juan B. Dellepiane. Vichedera: Arturo Paradeda: Jaio Licar In.

ROCHA

18 de Julio: Oreste P. Malan.

Rocho Em la I Luciani, Juan Jasé Faiconi, Juan Abdala

Castillas: H. Lución Canzani, A. Gruning Herrera

Ceballati: Raii Fassia Campas, Victor Ga cerán Fonseca, Alfre-fa Melhem.

Chuyi Victor Galestán Fonsuca, Nicolás Corbo, Eladio Aristimuño

Cascana: Roberto Intram, Fernández Bordes

Velázquez: Mario Filippini,

La Coronillo:

SALTO

Salte: Carlos Bortagaray, Enrique Roig, Jacinto Orihuela, Federica Umbierte, Eduardo M. Preve, Humberto Prinzo, German Simonet, Fernando Lucas Galliré Juarge Errandonaa, Lus A. Beizarena, Juan A. Arburuas, Alfredo Santar

Belén: Miguel Reolini.

Constitución: Enrique J. Lucas

El Espinillars Héctor Di Giócomo.

Guaviyû de Arapeyı

Colonia Lavalleja: Oscar Alonso.

SAN JOSE

San José: Aquies libergoven, P. Casta Valies, Venancia Bálsamo, Maria Mariguney. Waiter E. Ravenna, Carlos Acasta Duomarco, Maria C. Sa anave.

Ecilda Paultier: C Rodriguez Banavia.

Libertod: Juan A. Tilay Florit y Alfanso Guma.

Radriguez: Alberto Marchales.

SORIANO

Mercedes: Rica do J. Braceras Enrique Costa Leonard José M. Riforni. 2013 Merdez Aserita, Juan A. Ub fos, Fernando Ruy Lápez, Federica Saumastra Ruben Borges.

Agraciada: Regino Fuente Méndez

Cañada Nister Angel Vico Calvino.

Dalores: Alejandro Bardier, Julián Machado, Jacobo Guelman, Rosendo Geni., Elbio M. Garin Cardozo.

Cardona: Ernesto Rossi. Carlos Barbaza y José Olivera Ubios.

Drabble: Luis H. Perrone, Rubén Wernik

Palmitas: Homero Manente.

TACUAREMBO

Tacuarembó: Alberta Barragué, Barsabàs Rios, Victorina Pereira, Javier Rodr guez. Iva Ferreira

Bañados de Zapucay: Teófilo S Mattos.

Caraguatá: Eduardo Velázquez.

Pueblo Curtina: Luis Bolcells.

Paso de los Taros: Guihermo Terra Nuñez, Valeria A López, Dante Zerbe V Blanco González, Ruben Curl.

San Gregorio de Polanco: Sergio C. Arbizo, Afvaro Arocha, Yamandú Gamba. Tambares: Alipio Ferreiro, A. Fernandez Esscano.

Ansina: Mauricia López Lombo.

TREINTA Y TRES

Treinta y Tress O Méndez Techera, Rodolfo Castrillejo, Elbio Ferreira, Migue Coballero, Ademar Marales.

Cerro Chato: Ceibal Artigas, O. Alvarez Conde.

La Charqueada: Raúl Fassia.

Sonta Clora de Olimor: H. Vaghi Mosquera, Longino Guasque y Pedro Guasque. Vergazze auan C. Sciallero, Braulio Lago.

Banco de Seguros del Estado

CASA CENTRAL: MERCEDES, 1051 MONTEVIDEO



SUCURSALES:

Artigas, Canelones, Colonia, Durazno, Florida, Fray Bentos, Maldonado, Mercedes, Melo, Minas, Paysandú, Rivera, Rocha, Salto, Tacuarembó, Treinta y Tres y Trinidad

AGENCIAS GENERALES

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigate Sucursal Bella Unión: Umberto Porto Estación Cabellos: Juan José Saisamendi, Tomás Gamentoro: Lucio E. Yourn

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canalones: Sucursal Certiflota Antonino Zunino Le Pazi Cèsor A, Lagomarsino Las Piedras: Marcelo Bonomi. Miguesi Cirlago Basaisteauv Montes: Santiago Requeira. Pando: Juon J. Barnech. Pueblo Soco: Raimundo Blanca Son Antonia: Josá L. Brignone San Bautista: Adriano Marabatta Santa Lucia: Carlos Da Fonseca Diaz. Son Romôn: Rodríguez y Oliveri San Jacinta: José Matta Diversa Sonta Rosa: F. Ugaldo Batista Sauce: Andrés F. Riverón Tala: Abal Samech Progreso: Alberto Alloza.

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Mela: Surursa! Fraile Muerta: Asad N. Ganen Rio Branco: Alesio Arismendi Tupambaki Alfredo Cruz Sosa

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Sucursal, Carmela: Justa J. Cerwetti Vachia Colonia Miguelete: Elvia Jauzdan Colonia Valdeme: Victor Geymanat Estanzuela: Brzazowski Hinos. Juan Locaze: Sara Milán de Santin y Jorge y Daniel Santin Nueva Helvecia: Gu. Ierma Greising S. A. N. Palmira: Cladamira Cash as e hisos.

Ombûes de la Valle: Roberto Dávilia Glatti. Punta de San Juan: José A. Clavila.

Rosario: Alfredo Tor? Taranras: Oscar Olivera Nuñez.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Sucursal,
Blanquillos: Juan F. Alves.
Cerro Chato: Manuel A. Alvarez.
La Paloma: Atanosida de Freitas.
Pueblo del Carmen: Manuel F. Santiago
Sarandi del Yt. Carlos E. Alvariza.
San Jorge: Justa Martinez.

DEPARTAMENTO DE PLORES

Trindad: Sucursal.

Pentas del Sauce: Euls A. Navarro

Arroyo Grande: Luis A. Arias.

San Gregario: Lucio D. Rodriguez

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Sucursal.

Cordat: Carlos A. Scalabrino.

Casupá: Angel J. B. Mascatelli.

Rebaledo: Suc Román Juani Capandegul.

La Cruz: Juan Carlos Vannelli.
Fray Marcos: A. Roemer Figuerado.
Isla Malar Savera Vidart.
Sorandi: Vda e hijos de A Acerenza
25 de Agosto: Juan Bonina Gallo
Mendoza: Angel D. Valerio

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Sucursal

José Pedro Varela: Maria Alvar zo de
Pintos.

J. Batile y Ordoñez: J. Raúl Ricagni Mariscola: Denaldo C. Dominguez. Pirarajá: Alvara Rodríguez. Pueblo Colón: Santiago M. Errazguin Solis: Pedro Salsamendi. Zapicán: Pablo J. Pombo.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Maldonado: Sucurial
Augué: Bathe W Marchetti.
Pan de Azúcan Juan Blots S. A
Piriópolis: Elblo F, Golcochea
San Carlos: Alcides S. Nacetti.
La Sierra: Hernán Ciganda Vignoli.

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Calán, Sayago y Peñaral: Oscar Delgado.

P Blancos, Manga, Miguelete, Taledo, Unión y Marchas, Juan A. Repotto. R. del Cerro: Trujillo Hinos.

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Sucursal.
Chapicuy: Baria Hnas
Est. Pandule: Rizzi Hnas.
Guichón: Aria A. Artigas Márquez
Piedra Sola: Genaro Russi.
Piedras Coloradas: Alfredo O. Ronca.
Quebracho: Nicolás 8. Lorenzo.
Queguay: Francisco Máscalo.

DEPARTAMENTO DE ROCHA

Rocha: Sucursal,
Casti los Bianca E Lu ambilo Rocco
Ceballati: Juan B. Izaguirra.
Chuy: Gastán Arimán,
Lascono: Pedro Miraballes.
Velázqueza Irinao G. Rodriguez.
San Luk: José M⁹ García.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Sucursal, Merinos: Luis López de Haro, Nueva Berlin: Luis A. Perera, Young: Miguel A. Marront. San Javier: Manue: Dioguez Massey

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Rivera: Sucursal.
Minas de Carralesi Arturo Grau Rostel
Mairones: Oscar Yordi
Tranqueras: Hernanda Abarno.
Vichadero: Nicomedes Brochado.

DEPARTAMENTO DE SALTO

Salto: Sucursal Arapey: Estat de Biassini Cincunego Belén: Han a V. de Gonça ves e h. as Col. Lavalleja: Juan C. Lluberas. Constitución: Luis A. Pérez.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Atilio M. Zugasti. Ecildo Paultier: Tomás Haller Est. Rodríguez: Malina: del Sur S. A. Libertad: Adelado Camairi.

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes: Sucursa Agraciada: Cácara Hinas. Cañada Nieto: Pablo Gauther Cardona: Pedro Detjen. Dolores: Cassasa Hinas, S. A. Drobbles José Ma, Varela. Palmitas: Atlia G. Gobbi Santa Catalina: A. Tomás Green.

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tocuarembé: Sucursal.
Achar: César S. Gutiérrez.
Custina: Pedro Omar Estévez.
Paso de los Toros: Isobelino Pais
Son Gregorio de Polanco; francisco P
Petrone

Tambores: A-berto Alberti. Coraguatá: Luls A. Martinez Ansina: Marto Ganzález

DEPARTAMENTO DE T. Y TRES.

Treinto y Tres: Sucursal Santa Clara: Francisco A. Scolpini. Vergara: José María Vergara

Agencias de Seguros Contra Granizo

ZAFRA 1956 - 1957

SEÑOR AGRICULTOR: busque en la siguiente listo, el Agente que corresponde a su zona. El le dará los datos que necesite y llenará la solicitud de segura

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigas: Rogelfo Robatto. Sella Unión: Umberto Porta.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Est. Diego Lamos: Colonia Jose Artigas.

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Luis A. Mathon. Cerrillos: Antonio Zunino.

La Paz: Edio C. Darriviat, César A. La gomersino.

Migues: Cirloco Basaistegui Pandor Juan J. Barnech.

Piedros de Africa: Mariano Guillén (hijo

Progresor Alberta Alloza.

San Antonio: Romón M. Capecce.

San Bautista: Adriano Marabetto.

San Jocinto: José Mato Diverio-

San Roman: Rodríguez y Oliveri,

Santa Lucia: Carlos Da Fonseca Diaz.

Santo Rosa: Fladelfo U. Botista

Sauce: Andrès F. Riverón Sace: Roymundo Bianco

Tala: Abel M. Barnech, Emundo Rosso

Tapia: Santiago Prandi

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Pedrero: Inmuebles 421 y 444. San Jacinto: Colonia Juan C. Molinela e Inmueble 403.

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo: Julio A. Pose, Frayle Muerto: Asad N. Gonem.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonie: Luis A. Del Cerro, Sebest án Harraguy (hija).

Artillerosi Antonio G. Borrás

Carmelo: J. J. Cervetti Vachin, Pescetto tinos., Malino Carmelo S. A., Sindicato Agricola Ideal.

Colonia Valdense: Victor Geymonal Colonia Miguelete: Elvio Jourdan y Juan C. González

Conchilloss

Cufrée Choca y Carbojal.

Juan Locazer Camillo Santin Carballo. Nueva Helvecia: Guillermo Gressing S. A., Kuster Hina: y Cla., Barreto

Hnos.

Nueva Palmira: C. Cast los e Hijos, Julia V. Bogiliacino.

Ombées de Lavalle: Roberto Dávila Glattit, Anthal L. Frache.

Puntos del Chileno: Andrés S. Branchi. Puntos de Son Juan: José A. Clavija.

Riachueloc Bertin S. C.

Rosario: Altredo Tort, Sucesión H. Esteban Fulca.

Son Juan: Arturo D. Landechea.
Tararirasi Guillerma Greeing S. A.,
Oscar Olivera Nüñez

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Nuova Palmira. Thionip Aginciado.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Ourazno: Alberto H. Anchieri. Bianquillo: Juan Francisco Alves. Carmen: Manuel F. Santiago. Sarandi del YE Carlos E. Alvariza.

NSTITUTO NACIONAL DE COLON ZAC ON

Sarandi del Yir Colonia La Palma

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad. J. Etcheverry del Pino, Lucio D. Rodriguez. Arraya Grande: Luis A. Arias. Puntas del Saucer Luis Alberta Navatro San Gregorio: Lucio D. Rodriguez.

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Teodoro E. Galain.
Cardat: Carlos A. Scalabrino.
Casupa: Juan G. Etchetta, Angel J. B.
Mascatelli.
Cata de Chamiso: Mamerio Come o

Costa de Chamizo: Mamerto Came o Fray Marcos Ange Roemer Figuere to. Isla Mala: Severa Vidart, Carlos Marinco.

La Cruz: Juan Carles Vannelli
 Pintado: Nicomedes Martinez.
 Puntas de Maciel: Calisto T. Flori.
 Goñi: Issdro F. Garmendia.
 Reboleda: Suc de Rumon Juani Capandeguy.
 Sarandli: Vda, e Hijos de A. Acerenza.

NSTITUTÓ NACIONAL DE COLON ZACION

Florida: Colonia Sánchez. Sorandii Inmueble 408

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Hugo Ugarte. Pueblo Solis: Pedro Salsamendi. Gaetán: Juan Carmelo Diaz José Pedro Varela: M. C. Alvariza de Pintos

Estación Ortiza Castro Hinos Pueblo Colón: Santiago A* Erra, a n Pirarajá: Alvaro Rodríguez Estación Salise José Isidro Torres

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Aigués Battle W. Marchetti. La Sierra: Hernán Ciganda Vignah Pan de Azúcar: Juan Blois S. A Son Carlos: Arcides S. Nacel^a

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Piedros Bluncos: Juan A. Repett Rincón del Cerros Americo St. Tr. gillo Hnos

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Estefonell, Letomendia & Cº S.A., Masailes Hnos. & Cº, Alberta Areco.

Algoria: Rizzi Hnos.
Chapicuy: Barlo Hnos.
Guidhón: Artigas & C^o.
Parada Esperanza: Angel Perron
Piedra Sola: Genaro Russi
Piedras Coloradas: Alfredo Q. Ronza.
Quebracho: Nicolás B. Lorenzo.
Queguay: Francisco Máscolo.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Estac. Quebracho: Colonias Las Delicias y Ros de Oger Porvenir: Colonia 19 de Abr

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Manuel F. Zeba - Co ralia A. Bonti & C?. Las Flores: Tassano, López Aliegue S. A., Daniel O. Armand Ugón Merinos: Luis López de Haro Nuevo Berlín: Luis A. Perera. Bonti, Morros & C? San Javieri Manue Dieguez Massey Young: Miguel A. Marroni, Alfonso Bartaburu

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Fray Bentos: Colon a Tomás Berreta e ngloterra,

San Javier: Colonias San Javier, Offr, Inmuebte 429 y Campo Forrapos. Estación Young: Caron a Casar Mayo

Gutiérrez.

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Minas de Corroles: Artero Grou Rose I. Vichadero: Nicomedes Brochado.

> INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

El Palmito: Inmueble 415 Tranqueros: Inmueble 449

DEPARTAMENTO DE ROCHA

Roche: Luis H. Di Candia. El Alférez: Máximo D. Molôn. Lascano: Pedro Mirobolies

DEPARTAMENTO DE SALTO

Salta: Ruben D. Cobrera, Ciro D. Gallo.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Salte: Colontas Chapícuy, Osimani Llerena, España, Harriague, Tamás Gamensora, Antonia Rubia, Compo Galllazzi, Immuebles 417, 405 y 413.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

deña.

San José, Atilia M. Zugasti, Diego Ruix, Ec Ida Paultier: Tomás A. Haller Estac, Radziguez: Mol nos del Sur S. A. Libertad: Adelaida Camatrí Poso del Carretón: José Maria CarPuntos de Voldezi Benzono Ropetti Hinos.

Rincón de Albano: Francisco Cobeza Gardia.

Rincon del Pines Abe y Arte . Perez

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Libertad Kmt. 61: Colonia Cesarea. Alansa Mantaño

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes: Mario H. Tosoni, Anibal Sevanes y Olivera, Pedro Ohaco Eutchonz.

Agraciado: Cóccoro Haes.
Cañada Nieto: Publo Gauthier.
Cardano: Gastón Conoveris, Fedro
Detiers.

Canada Paraguaya: Jul. 8 120010 & C?.

Colonia Concordia: Juan y José Possi. Dolores: Casassa Hinos, S. A., Liga Agraria de Dolores, Tornaria y Ruiz S. A.

Drobble: José María Vorela Egaña: Capandeguy & C² Palmitat: Atilia G Gobb Parada Rissa: Domingo Ananio San Mortin: Victor A. Blanco. Santo Catalina: Alfonso T Green, Salvador H. Viola.

NSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

José E. Rodé: Inmeetiles 433, 422 440 428 y 447

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembé: Luis Capetta, Artura Romay, Pasa de los Toros: Isabel na País

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Român Alvear Rodriguez.

INDICES

	FISCHER, H. G Calendario de stemb da Jardineria	- 4
	NORPS Of HILERMO Co-endano Piora	- 10
	T IMPO IBAHRA H. P. Obtención de cremis para elaboración de mantera	23
	LOMBARDO ATO 10 Notables seems area de árboles poco copos dos	541
	PENSTY TROFILO - Problema formateo	16
	Semb adores de forrejeras. Técnica moderna	190
	LARROUGE DIMAR - Injector de la vid	20!
	LARROQUE DIMAR - Epocs y resistac on do los trabajos pormales so un videdo	700
	GUARINO TOMAS La industria techera como solucida e los problemas economicos	
	y vociaces	21
	MRIJER, R AN E - La buerte familiar desde Artigue e nuestros d'as	13
	GARMENDIA LUIS Rotación base del rendumiento de los trigales	20
	FISCHER GUSTAVO T II chival	34
	Referenced A y MAZZEI PATRONE I - Enformedades y plages que etaçon a son	
	frulates	23
	RODRIGUEZ, JUAN A - Parque Forestal Josephin Spares	280
	ROSENG. RTT BERNARDO (Se pueden recargar jos campos)	26
	S.I VETRA GUIDO A La atsúa del lino	287
	CARBONELL CARLOS S La seguridad personal en el empleo de insecticidas agrico a	286
	BERGERET (II AI BERTO - Etaboración de ja cas mermenadas y dulces	166
	BOERGER ALBERTO - Recuperacion de nuceiras tierras artumadas debido a una	
	agricultura esquimante	311
	DE MEDINA, MIGUEL - La fer? d-ación de, susto y insjoramiento de las praderas	33:
	FERNANDEZ, RICARDO F — Comentarios sobre fertultación de nuestros compos	350
	RCDRIGGEZ ANTONIO J - Vivienda Hura,	130
	Producción a bajo costo de leche de alta calidad	431
	fistema de riego por infilirer m	464
	TO "CI JULIO C Considerate once sobre citriculture .	116
	ALVAREZ, ARIEL - Lieve Ud mismo la contabilidad en su establecumiento as cola	616
H	TE	
	Temporada Tentral 1956	6.5
Į,	ALENDĀRJOS	
	No torn.	
	(a mida lo Agropecus lo	10
	Catalan Cy. Menter A	50
	As a son	
	Mu 958	50
	And 1857 (Fee south CIV on	80
	AND SPY (CEL POIN CIV.C.)	D-0.
1	STORIA	
-		
	Aco et mie se par ena es que camplen su primer Centenario en el correr de 1937	
	Museo Histrico Nacional	
	Resofus to acoustant ses	4
	P NIAC FIRE NAND, M - In case monter seams del Gran Lavadeja	
	MARUCA SOSA, R. — Los charrolas	44

AGROPECUARIA

LITERATURA

	SABAT PERET, J. C El teatro folis y su centenario	57		
	MARTINEZ ESTRADA, E. — El mate	106		
	VISCA, A. S. — Nelas a "El Sermón de la Paz" de Zorrilla de San Martin	100		
	FALCO, LIBER — Artigos REGULES, TABARE — Flor de patito	168		
	SUPPARO, ATILIO, — Jazmin del paix	190		
	IPUCHE, PEDRO L. — Ei terutero	356		
	SILVA VALDEZ, J Los perros cimariones	944		
	BALIRAS, RICARDO. — Sin revenche	339		
-	BALLESTEROS MONTIEL - El Picatior	352		
	MANEIRO VAZQUEZ, M. C. — Aldaba	356		
	De nuestre testro riopiatense	350		
	ISELLA RUSSELL, D - Tree mujeres, tree destinos	361		
	Passeramas del Mundo	364		
	MANCEBO NOEL, A El soldado de Pompeya	725		
	VEGA, ANTONIO Aracena la Sierra	181		
	GARCIA STRAFIN J La gerra rosoda	410		
	DE CASTRO, MANUEL - Recordando escenas taurimas	463		
M	ETEOROLOGIA			
-				
	BENGEIRO, J. M. — Perspectivar eseteerológicas	71		
	BERGERRO, J. M Duraetion del dia	83		
	BERGEIRO, J. M. — Algenas informaciones estronomicas para el año 1951 BERGEIRO, J. M. — Condiciones meteorológicos normales	805		
	BERGEIRO J. M Dispositivo original de reloj estelar	-		
	BERGEIRO, J. M. — Bréjula popular	586		
	BERGEIRO, J. M Mejoramiento moral por imperio de la divulgación astronómica	415		
RECORDATORIA				
	Ignacio Reyes Molné	103		
VARIOS				
	ALEJANDRINA, Mª A El vasco Echeverristra y el Consulado en Montevideo	114		
	Importancia del cuidado de los dientes	123		
	VIDART, DANIEL. — Tipos orilleros rioplatenses	125		
	BATLLE BERRES, L Cômo dan muerte a los lobos	131		
	VEGA, ANTONIO. — Frofian Falcón (cuento)	155		
	ROSSI, ROMULO. — Cómo se vistaba en diligencia	181		
	SALVERAGLIO, FEDERICO - Importancia de la correcta alimentación			
	PAEZ VILARO, CARLOS. — Candombe dei 100			
	JAVIER DE VIANA. — El zonzo Malaquias			
	PALCO FERNANDO - Horse de pan perieccionado indicado para campaña			
	TORIELLI JOSE Me. — Comentarios y aplicaciones prácticas de la ley de Azignaciones Faminares del trabajador rural			
	PORTA SALVADOR E - Dos Primitivo			
	MORATORIO COELHO, Mª I. — Recelas de cocina			
	Miscelaneas			
	RODA PRIMO - dEs usted un buen conductor?			
	Constrays usted mismo este capo	9.00		
	ALMADA, Mª E La cocina en la vivienda contemporánea			
	SOLARO, JOSE M Pararrayou			
	Como sulstar un mantel a la tierza en passos cumbestres	440		

Esta obra ha sido editada for el Banco de Securos del Estado (Montevidro - Urucuay). La tapa y encastro han sido empresas for Impremora Rex S. A. y el almanaque y lámina del Teaxbo Solis en los Talleben de Barriero y Ramos S. A. Se terminó de imprimir el 21 de diciembre de 1956.

PARQUE FORESTAL JOAQUIN SUAREZ



Sources Horones y celtors don excess o la "Isla del Marrero".

Diez y siete kilometras de amplicas avenidos con evicaliplus y pinos marginan el pressio.





BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CREADO POR LEY No. 3935 DE 27 DE DICIEMBRE DE 1911



Contedor

Cr. Antonio H. Picon

Secretario Letzade:

Dr Carlos Vlahossich